

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>

29. c. 11





• •

# LETTRES PHYSIQUES ET MORALES,

SUR

L'HISTOIRE DE LA TERRE

ETDE

L'H O M M E.

ADRESSEES A LA

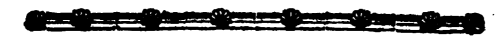
REINE

DE LA

## GRANDE BRETAGNE,

Par J. A. DE LUC, Citoyen de Genève, Letteur de SA MAJESTE, Membre de la Société Ro-yale de Londres & de la Société Batave, & Correspondant des Académies Royales des Sciences de Paris & de Monspellier.

TOME IL.



Naturam primum studeat cognoscere rerum: Temporis æterni quoniam, non unius horæ, Ambigitur status....

Luck. L. III. V. 1084. & Seq.



A LA HATE,

Chez D E T U N E, Libraire,

MDCCLXXX,

2a c 11

, , , , . • < .

# LETTRES PHYSIQUES ET MORALES,

SUR

L'HISTOIRE DE LA TERRE

ET DE

L'HOMME,

• • . • • a a • . . . .

#### IV. PARTIE.

Du système qui attribue aux Fleuves l'état actuel de la surface de la Terre.

### LETTRE XXVII,

Exposition de ce système. — La forme de nos Continens lui est entièrement opposée.

LAUSANNE, le 16 Janvier 1776.

#### MADAME

e dois avoir l'honneur d'entretenir aujourd'hui Votre Majesté de phénomènes qui se rapprochent davantage de ses propres observations. Jusqu'ici je n'ai appellé en témoignage, Tome II. IV. Partie. A 3 que les Loix générales de la Nature, & des faits dont la plupart ne pouvoient être connus de V. M. que par des rapports. Je vais parler maintenant de phénomènes qu'Elle aura eu occasion d'observer mille sois Elle-même: c'est le travail des pluies & des eaux courantes que nous avons à considérer, pour juger si elles ont pu détruire un Ancien Monde, & sormer de ses débris dans le sein de la Mer celui que nous habitons. Ce que ces eaux sont en grand dans les Montagnes & sur nos côtes, elles le sont sans cesse en petit autour de nous. J'aurai donc à présent V. M. Elle-même pour témoin des saits sur lesquels je me sonderai.

Ce sont des vérités très-utiles, que les erreurs découvertes, quand elles ont séduit beaucoup de gens. Les erreurs reçues, empêchent
l'esprit de s'occuper de nouvelles recherches:
on croit savoir; & c'est le plus grand obstacle
à savoir réellement. C'est d'ailleurs par son
opposition avec quelque vérité, qu'une proposition est erronée: ainsi développer les erreurs d'une certaine classe d'objets, c'est rassembler réellement des vérités qui appartiennent à cette même classe, & les disposer parlà à devenir productrices de nouvelles vérités,
on s'aidant les unes les autres. La vérité re-

cherchée par les hommes, est comme le seu qu'ils produisent avec des matières combustibles; plus elle s'étend, plus elle a de tendance à s'étendre de nouveau.

Cest là un des principaux avantages de la méthode d'exclusion. Quand on a dit d'une chôse, ce n'est certainement pas cela, ni sela, ni rien en un mot de ce qui en a été dit; non seulement on a déblayé le chemin, mais on a arrêté les progrès des obstacles, & l'on s'est sait des moyens d'avancer.

C'est ce qui m'a fait commencer cette espèce de Traité de Cosmologie par des examens de systèmes; afin d'écarter d'abord les idées vagues & les faits mal vus. Ces eaux surtout, qui s'agitent, qui heurtent, qui transportent, offusquoient la vue: on étoit entraîné par l'imagination à y chercher une cause continuellement agissante, qui expliquât le passé: on croyoit l'y entrevoir, & l'on s'en tenoit là Il falloit donc faire taire l'imagination, developper les idées, les considérer chacune à part, suivre les causes dans leurs opérations, voir si ce qu'elles peuvent suffit pour expliquer ce qui est. Par là nous serons conduits à voir & à rassembler ce qui est réellement; à écarter ce qui ne l'explique pas; & peut-être, enfin à trouver ce qui l'explique; ç'en est du moins le chemin le plus sûr.

Quoique les vents, la Marée & le mouvement régulier des eaux d'Orient en Occident, aient l'apparence d'être des causes plus puissantés que les Rivières dans les changemens qu'éprouve la surface de notre Globe; celles-ci cependant produisent des effets plus évidemment certains. L'examen aussi en est plus intéressant, parce qu'il nous rapproche de notre demeure; il nous présente des choses qui se passent près de nous, & la plupart sous nos yeux; & les lumières que nous en tirons, sont plus sertiles en conséquences instructives pour la Théorie de la Terre,

Je montois un jour une Montagne avec un partisan du système que je vais examiner: le chemin étoit rapide, & couvert de moëllon; chaque pas que nous saissons poussoit des pierres en arrière; & souvent nous les entendions pendant longtems rouler au dessous de nous. Mon compagnon se tournant du côté de ces pierres roulantes: Voilà dit-il, qui ne remontera pas. Ce su son découvrant que rouçhers qui s'ébouloient, que Torrens qui rouçhers qui s'ébouloient, que Torrens qui rou-

#### LETTRE XXVII. DE LA TERRE.

loient des eaux limoneuses: ", Voyez tous ces "décombres," me dit-il; "combien de cau-" ses ne détruisent pas les Montagnes! Ou " plutôt, comment pensez-vous qu'elles puis-" sent se conserver, quand tout tend à les dé-,, truire; quand vous - même, à qui j'en ai en-"tendu assurer la durée éternelle, vous vencz " de contribuer à les démosir? La Pesanteur ,, veille sur toutes les occasions d'abattre ccs entassemens qui semblent la braver. A l'in-", stant qu'un éclat de rocher, un grain de sa-", ble, a été séparé de la masse par l'action de " l'air, de l'eau, du Soleil, de la gelée, il tombe " & ne remonte plus. Ces causes n'agissent-" elles pas sans cesse? Les torrens ne sont-ils ,, pas toujours prêts à charier ce qui tombo "dans leur lit? Et tous ces matériaux, broyés de différentes manières, chariés dans les fleu-,, ves en forme de limon, ne vont-ils pas en-, fin dans la Mer former de nouvelles Monta-" gnes, tandis que celles-ci s'abaissent? Il ne "faut que du tems, pour que la Mer prenne " fuccessivement la place de la Terre. Les ", eaux du ciel détruisent peu à peu ces an-,, ciens ouvrages de la Mer; elles rabaissent " continuellement les Montagnes; comblent , les Vallées, les bouches des Fleuves & les

"Golfes; & ramenant tout au niveau, elles , rendront un jour cette Terre à la Mer, qui , s'en emparera successivement, en laissant à , découvert de nouveaux Continens entrecou-, pes de Vallons & de Montagnes, & tout , semblables à ceux que nous habitons aujour-.. d'hui ...... Arrêtez, arrêtez lui dis-je; ne croyez pas triompher si-tôt. Avant de vous mettre en train de bâtir un nouveau Continent, voyons si vous aurez des matériaux, & quelles seront vos machines pour les élever. Voici des Carrières sans doute; & voilà des Voituriers: mais examinons d'abord s'ils voitureront toujours; & puis vous me montrerez vos grues. Je lui fis observer alors les Montagnes avec plus d'attention; je lui montrai du sommet de celle où nous nous trouvions, l'ouvrage des eaux aux bords des Rivières; & il convint qu'il s'étoit laissé séduire par un apperçu.

Pour éviter ce danger, suivons ici, Mada-ME, notre méthode ordinaire; allons pas à pas: V. M. verra alors qu'en esset toutes ces apparences s'évanouissent. Mais je dois La prévenir d'entrée que je serai long sur ce point; car c'est l'un de mes objets favoris. Heureusement je puis Lui communiquer une partie de l'intérêt qui m'y attache, en Lui annonçant, que c'est le sujet qui l'histoire passée, présente & suure de l'humanité se peint avec les couleurs les plus vives & les plus tranquillisantes. Nous verrons des hommes heureux; & nous verrons sur tout, que tous les hommes ensin seront heureux. Mais commençons par le côté Physique,

Et d'abord confidérons quel est l'objet de notre examen; revenons au Phénomène que l'on veut nous expliquer, afin de voir si réellement on l'explique. Nos Consiners fons parsenés de Montagnes, de Collines & de Plaines qui suns faites par couches; & la plupart de ces couches renserment des Corps Marins. Voilà le fait. On dit donc pour l'expliquer; que comme les Rivires acmelles abattent nos Continens, & en forment de nouveaux dans la Mer; il y a eu d'anciennes Rivières qui ont détruit d'anciens Continens, & en ont formé les nôtres. Ainsi l'on veut expliquer le passé par le présent. Cette méthode est surement très bonne; mais cless quand on voit bien le présent. denc que nous examinions ce qui se passe acsaekiement fur la Terre par la circulation des eaux, depuis le haut des Montagnes jusqu'au fond tie la Mer. Lit pour nous bien représenter

IV. PARTIES

Popération qu'on veut nous faire admettre; imaginons que les terres à sec aujourd'hui, sont ces Continens anciens supposés, & allons d'abord à la Mer, pour voir comment on y sabrique les nôtres.

La plupart des Fleuves y arrivent troubles. cela est certain. Cependant à quelque distance: de leur embouchure l'eau est claire. Le limon s'est donc déposé. Nous nous informons des habitans des Lieux voisins, & ils nous disent que la Mer se retire de leurs côtes. Nous nous lassons de rassembler leurs témoignages; presque tout est exemple sur ce fait; comme il doit l'être dans les opérations générales de la Nature. Il n'est point de Rivière de long cours, ou qui vienne de terreins élevés, qui ne portedes dépôts visibles à la Mer, & à l'embouchure de laquelle nous ne voyions des terres nouvelles. Nous trouvons la basse Egypte autourdes bouches du Nil, la Crau & la Camargue auprès de l'embouchure du Rhône, les Alluvions du På dans le Golfe de Venise, toutes les terres accumulées par la Meuse & le Rbin. dans les Pays-Bas: sans chercher même nos exemples sur les côtes de la Mer, les Ruisfeaux nous font voir les mêmes chôses dans nos Etangs, & les Rivières dans nos Lacs: en

#### LETTRE XXVII. DE LA TERRE 13

un mot le fait est sûr. Mais quelles en sont les conséquences?

Je veux accorder pour un moment, qu'une conséquence de ce sait soit, que nos Continens ont pu se sormer par de semblables dépôts au sond de la Mer tels qu'ils sont aujourd'hui; & je demande seulement comment on les en sortira? Mais sans attendre de réponse, je m'engage à prouver moi-même, que dans toute l'Eternité il ne s'en élèvera pas au dessus de l'eau la moindre partie.

Ecartons pour un moment toute autre cause que celle de ces dépôts: laissons la Mer calme, recevant successivement pendant des milliers de siècles, les terreins que lui apportent les Fleuves. Ces terreins tombent au fond de l'eau, & pour chaque particule terrestre qui se dépose, une particule d'eau de même volume C'est en un mot pour l'esset extérieur, exactement comme si les Fleuves ne portoient que de l'eau à la Mer: jamais on ne verra une seule particule de cette terre arrivée avec l'eau, s'élever au dessus de sa surface; seulement la surface totale s'élèvera. Il ne se formera donc point de Continent par cette opération calme; pas même les Plaines plus basses.

Amenons à présent toutes les forces connues pour remuer & élever la vase; que le stux & reflux, que les vents & les courans, agitent, transportent, soulèvent des sables & ses jettent avec mugissement sur les bords de la Mer, & fur les files nouvelles: nous aurons d'abord des marais ou des bancs de fable; puis des terres basses; & enfin çà & là quelques Dunes: nous aurons en un mot ce que font les Rivières de nos jours; des prolongations du Continent existant, aussi horizontaies que la Meri qui les forme. Et que pourroit-on attendre, de plus? Où sont les grues pour élever les Montagnes? En vain donc fabriqueroit-on des Continens au fond de la Mer; on ne les en feroit jamais sortir par cette voie.

Poussons la supposition jusqu'au bout; démolissons toutes les Montagnes de ces anciens
Continens; transportons à la Mer tous leurs
matériaux.... tant que nous aurons des Rivières pour les charier s'entend, Mais ici encore les forces nous manquent. Par cela seul,
qu'il faut continuer à charier des matériaux
longtems après que les Montagnes sont applanies, pour faire disparoitre les anciens Continens, nous sommes arrêtés tout court. A mesure que les Montagnes s'abaissent, les Ri-

#### LETTRE XXVIL DE LA TERRE. 15

vières diminuent. Les nunges charies par les vents, ne sont plus arrêtés en fi grande abondance; les pluies devienment plus rares & moins fortes; les eaux ne courent plus avec autant de rapidité; elles n'agissant plus avec assez de sorce pour détruire. Nous auron enfin des Plaines avec des inflexions peu sensibles. Ces anciens Continens auront gagné en étendue ce qu'ils auront perdu en hauteur. Que les vents & les courans en faffent alors tout ce qu'ils pourront; jamais il ne reparoktra des Continens semblables aux nôtres. plaines formées à l'exterieur par les matériaux chariés vers la Mer, resteront jointes à celles qui seront resultées de l'abaissement des parties anciennes; & les Montagnes formées ça & là par les courants fous les eaux y resteront ensevelies pour toujours: PErernité elle-même n'y fera rien de plus, tant qu'elle ne changera pas les Loix de la Nature, ou que quelque grande catastrophe, imprévue dans le système, n'amenera pas un nouvel ordre de choses.

Nos Continens ne peuvent donc absolument point avoir été sormés des débris d'anciens Continens détruits par des Fleuves; lors même que nous accordérions que cette destruction

est possible; & je ne pense pas de rien ajouter à la certitude de cette conséquence, en prouvant de plus, que l'on n'étoit point en droit d'exiger de nous cette concession. Ainsi quoique je me propose d'entrer dans cet examen, ce n'est pas essentiellement pour l'opposer au système que j'examine; mais pour éclaireir un point d'Histoire Naturelle qui en lui-même est très-intéressant. Je prouverai donc à V. M. que nos Continens, en tendant un peu à changer de forme par là circulation des eaux, tendent à leur persection, bien loin d'être mena-: cés par cette cause de la destruction qu'on imagine. Il en résultera sans doute une preuve de plus que nos Continens actuels sont pas le produit de Rivières anciennes; mais je le répète, cette preuve est superflue. Quand on a prouvé que les matériaux envoyés à la Mer, restent pour toute l'Eternité dans son fond, tant que quelque cause différente de celle dont on parle ne vient pas les en tirer, il est inutile de prouver, que même la source de ces matériaux sera bientôt tarie.

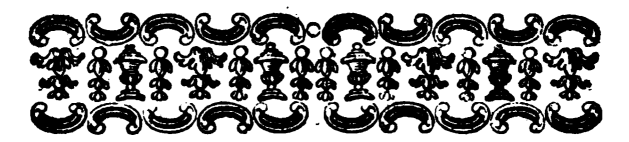
Je ne suis pas étonné cependant que les partisans du système que j'examine n'aient pas vu tarir cette source. Il me sera aisé j'espère de saire voir à V. M., en Lui expliquant les

## LETTRE XXVII. DE LA TERRE. 17

faits, comment nos Montagnes seront conservées: mais il saut connoître ces saits; il saut même. en avoir été frappé sous ce point de vue; ce qui ne peut guère arriver, qu'en les ayant souvent & longtems sous les yeux. La répétition des mêmes choses dans les mêmes cas; une certaine constance dans les phénomènes, qui sait d'abord qu'on s'attend à les retrouver dans les lieux semblables; porte l'esprit à résléchir. Il ne saut plus alors qu'un moment lucide de l'entendement, pour les rassembler tous sous une même classe & les lier à une même cause.

C'est ainsi qu'à force de voir les Montagnes sous tous leurs aspects; & après y avoir remarqué pendant longtems ceux qui n'annonment que ruine; j'y ai vu ensuite partout des causes évidentes & infaillibles de conservation; & non pour un tems, mais pour toute l'Eternité: si du moins c'étolt la volonté du Créateur, de conserver éternellement les Loix qui règnent aujourd'hui dans la Nature, & que ce sût d'elles que dût dépendre le sort de notre Globe;





## LETTRE XXVIII.

Examen de l'action des eaux courantes fur les Continens. Première idée des çauses qui conservent les Montagnes.

LAUSANNE, le 19 Janvier 1776.

#### MADAME

l'ai en l'honneur de dire à Vorre Majesté dans ma Lettre précédente, que ce qui semble annoncer la destruction des Montagnes n'est qu'une illusion. C'est ce qu'Elle reconnoîtra aisément par la description détaillée que je vais avoir l'honneur de Lui donner de leurs apparences & des causes qui y opèrent. V. M. verra par là, & les bornes nécessaires des causes qui les attaquent, & l'action sûre de celles qui les conservent.

#### LETTRE XXVIIL DE LA TERRE 19

Pour appercevoir plus aisement des causes de conservation des Montagnes, & décotivrir la marche qu'elles y tiennent, il saut gagner les sommets: de sont eux qui les premiers nous instruisent. Là, perdant de vué les éboulemens qui se sont encore dans les vallées, & n'étant plus offusqué par cette surface déceptice, on voit mieux les choses en elles-mémes, & l'on y discerne plus généralement qu'ailleurs les effets d'un premier repos; parce que le dessus des Montagnes est la dernière chose qui se dégrade. Voyant ainsi de que deviendroient les Montagnes si elles ne s'éboutoient pas, on est porté à examiner si elles doivent s'ébouler toujours.

périences du Baromètre. J'y passois souvent des journées entières sans m'écarter d'un même lieu, pour y observer de quart d'heure est quart d'heure les variations du poids de l'air, depuis le moment où le soleil se lève, jusqu'à celui où il se couche. Mais cet objet principal de mes observations, ne m'y occupation pas tout entier: les opérations lentes de la Nature, dans ces sieux connus presque d'elle seule se de quelques humains privilégiés qui ne songent guère à ce que deviendront les

Montagnes, y attiroient mon attention de toute part. J'entreprendrai quelquesois d'exprimer à V. M. le bonheur dont je jouissois aussi dans ces solitudes; en y voyant combien Dieu est bon pour ceux mêmes qui méconnoissent son empire; comment il prépare de loin les biens Physiques pour tous indistinctement. Mais je ne sortirai point pour cela de la règle que je me suis prescrite, de n'examiner d'abord qu'en Physicien les Loix de la Nature & les phénomènes. Les objets qui s'emparent du cœur peuvent nous séduire; ce doit être la récompense, & non le guide de l'observateur.

V. M. sera frappée du peu d'appareil que met la Nature, dans sa résistance à ces terribles causes de destruction qui semblent menacer les Montagnes. Une plante, & la plus soible des *Plantes*, la *Mousse* en un mot est son premier & universel instrument.

Il n'est personne qui n'aît remarqué, que dès qu'une pierre exposée en plein air est assez affermie pour rester dans une même situation pendant quelques années, elle se couvre peu à peu de Mousse: cette remarque est même si générale, qu'elle a donné lieu à un proverbe; pierre qui roule, dit-on, n'amasse pas Mousse.

#### LETTRE XXVIII. DE LA TERRE. 21

Cette seule observation cependant devient pour nous une preuve indubitable, que les Montagnes seront conservées. La Mousse les garantira de destruction.

Pour comprendre cette intéressante vérité, il faut remarquer d'abord quelles sont les eauses qui dégradent les Montagnes. La Pesanteur en est une: elle entraîne sûrement vers le bas, tout ee qui peut se détacher & rouler. Les eaux en sont une autre: elles obéissent plus zisément à la Pesanteur, en coulant dès qu'il y a de la pente; & en même tems que, pénétrant ou heurtant, elles détachent les matières, elles en entraînent beaucoup avec elles, qui sans ce véhicule n'auroient pu rouler. Enfin plusieurs autres eauses, telles que le Soleil, la Gelée, les Vents, contribuent à décomposer, crevasser, user même les pierres exposées à leur action, & les disposent ainsi à céder aux deux autres causes destructives, la Pesanteur & les eaux courantes.

Voilà sans doute des causes assez puissantes en elles-mêmes; & si rien ne s'opposoit à leurs effets, nos Montagnes seroient ensin abaissées presqu'au niveau des Plaines. Mais elles trouvent dans les végétaux, & dans la Mousse premièrement, un obstacle insurmonta-

pliquer à V. M., en examinant les effets séparés de chacune de ces causes, & ceux qui résultent de leur concours.

La Pesanteur étant la principale des causes destructives des Montagnes, puisque c'est elle qui prosite de tout pour les rapprocher du niveau, il saut l'examiner la première, & voir gomment elle doit agir.

La Pesanteur met les liquides à niveau, mais non point les solides. Le sable le plus sin, qui, entre les solides, approche le plus d'avoir cette propriété des liquides, reste cependant en monceau quand on l'y a mis. Lorsqu'une sois les côtés du monceau ont pris l'inquinaison que le degré de finesse & la figure des parties a pu permettre, il resteroit sous cette sorme pendant toute Péternité; malgré, of par l'action même de la pesanteur, si rien ne venoit se joindre à elle pour pousser le sa-ble sur la pente.

C'est là une des causes de conservation des Montagnes. Si elles avoient déjà sur leurs contés le degré d'inclination où les matières ne soulent plus d'elles-mêmes, leur état seroit sur car la Mouse viendroit assermir leur sur-

sace, & empêcher l'effet des causes extérieures.

Voici donc les deux principes conservateurs que je me propose de développer. Quand les pierres, les graviers, les sables mêmes, sont réduits à des monceaux, sur les côtes desquels les parties extérieures, quoique désunies, ne roulent plus; la pesanteur n'a plus d'effet d'elle - même pour dégrader ces monceaux: tel est le premier principe. De pareils monceaux, exposés en plein air, se couvrent peu à peu de différentes espèces de mousses, de gramens, ou d'autres plantes; ce qui empêche absolument les causes extérieures d'agir sur eux pour les détruire, tant qu'elles n'agissent pas en heurtant avec violence: tel est le second principe. Et si' tous deux sont certains, & qu'en même tems les causes violentes doivent cesser, V. M. voit déjà, que les Montagnes seront conservées. faut donc examiner ces principes, & les suivre dans leurs différentes applications.

Le premier de ces principes ne sauroit être contesté. Quand une pierre, en roulant sur une pente, s'atrête quelque part, la pesanteur vient de trouver un obstacle insurmontable pour elle; & si rien n'ensève l'obstacle, la pierre est sixée pour toujours. Or ce qui est vrai d'une pierre, est vrai de toutes, est vrai parconsé-

quent de tout le monceau, de toute une Montagne. Il suffira donc que j'aie conduit les Montagnes à ce point, & montré que rien ne viendra enlever les obstacles qui empêchent les pierres de rouler, pour que j'aie rempli la tâche que je me suis imposée.

Il faudra pour cet effet examiner les révolutions des Montagnes, c'est-à-dire les différens états par lesquels elles doivent passer pour arriver à n'être que de simples moncequx. Mais parceque cet examen sera long, & que V.M. no verroit peut-être pas d'abord combien il devient intéressant en lui-même, je le serai précéder d'un autre qui montrera son importance; c'est celui des moyens par lesquels la Nature sixe pour toujours, les monceaux de matières terrestres qui sont déjà sixés depuis quelque tems. Lorsque V. M. sera sûre de ce côté-là, Elle écoutera plus volontiers les détails des causes qui produisent ce premier repos dans les Montan gnes.





## LETTRE XXIX.

Suite de l'examen de l'action des Eaux sur les Continens — Les Mousses, puissantes conservatrices des Montagnes — Espais sur la Terre végétable — Sa couche sur la surface de nos Continens prouve qu'ils ne sont pas anciens.

LAUSANNE, le 23 Janvier 1776.

## MADAME

le pouvoir d'attirer notre attention. Nous sommes partout environnés de merveilles, & nous admirons peu, parce que nous ne devions pas sans cesse admirer. Mais si les mêmes objets sur lesquels nous restions froids par habitude, viennent à se présenter sous d'autres saces; notre attention se réveille, & ce qu'ils

ont de propre à exciter l'admiration nous saiste de nouveau.

C'est ce dont la vigétation en particulier va nous fournir un grand exemple. Ce principe conservateur de tous les Etres sensibles ici-bas, Erale partout les doux effets dans nos Campagnes & cependant nous en jouissons, comme de l'eau & de l'air, sans remarquer la marche de la Nature dans le persectionnement de la Terre. Mais si, nous écartant de ces objets accoutumés, nous pénétrons dans les Laboratoires où la Nature travaille seule, & où la végétation est encore à ses élémens; sa marche nous frappe; nous devenons attentifs: & qui peut l'être sur aucune des causes générales qui agissent dans le Monde, sans être saisi d'admiration? Je vais tâcher de rendre compte à Votre Majesté des objets qui ont excité la mienne à cet égard dans les Montagnes.

Les pluies & les rosées forment, partout où elles séjournent, des dépôts qui sont la première source de toute végétation. Ces depôts sont toujours mêlés des semences des mousses, que l'air charie continuellement, & auxquelles se joignent bientôt les semences presque aussi abondantes des Gramens, qui sont l'herbe dominante de nos prairies. Ainsi, partout où

la pluie a forme quelque petit dépôt, il crost de la Mousse, ou des Grament. Ceux-ci demandent un peu plus de terre végétable pour croître; ils germent & se conservent principalement dans les intervalles & les creux des pierres: mais la mousse croît bientôt sur la surface la plus unie. Il n'est aucune pierre longtems exposée à l'air, qui soit parsaitement polie; l'action de l'air, du Soleil, des eaux, des gelées, détruiroit ce poli quand il existeroit. Le moindre creux alors reçoit un dépôt de la pluie, & nourrit un brin de mousse. Ces brins poussent des racines & de nouveaux jets autour d'eux, qui contribuent à arrêter l'eau de la pluie & de la rosée, & par ce moyen à arrêtes les dépôts nourriciers.

Quand la mousse a multiplié ses filets, les dépôts s'augmentent plus rapidement encore? les brins de la mousse, en séchant & pourrisfant, en forment eux -mêmes; car leur substance n'étoit que ces mêmes dépôts façonnes s d'autres semences chariées par l'air, qui auparavant glissoient sur les pierres, parceque rien ne les retenoit, tombent dans le fond de la mousse, & y trouvent l'humidité nécessaire pour produire leurs premières racines: cellessi s'entrelassent dans la mousse, où elles so

tant de petites bouches qui pompent les sus, que l'air, les pluies & les rosées y déposent. Ces premières plantes sont soibles, quelque sois même elles ne parviennent pas à leur persection: mais elles ont contribué à fixer la terre végétable. En séchant & se décomposant, elles se transforment en cette terre, qui tombe au sond de la mousse, & qui prépare ainsi de la nourriture pour de nouvelles plantes, qui alors prospèrent & fructissent.

Nous connoissons peu encore ce que c'est que cette terre végétable, ce dépôt des pluies ou en général de l'air. Cependant, en rassemblant les phénomènes, on peut conjecturer, que la plupart des corps terrestres sont susceptibles d'être changés en cette substance, & qu'il ne s'agit pour cette transformation que de les décomposer. J'entends par là une telle division de teurs parties, que devenant presque des élémens, elles puissent être intimément mêlées à l'eau, & pompées avec elle par les tuyaux capillaires des plantes. En un mot, il semble suffisant, qu'une matière puisse entrer en circulation dans les végétaux, pour qu'elle serve à en développer le tissu, & qu'elle

y prenne la figure & les qualités que chacun de ces laboratoires est propre à produire.

Nous pouvons accélérer de bien des manières la transformation des matières terrestres en terre végétable. La fermentation, la calcination, une plus grande exposition à l'air, différens mélanges, rendent propres à la végétation, des matières qui ne l'étoient par ellesmêmes: voilà ce que peuvent nos soins. Mais l'air travaille sans cesse & en mille manières. Son simple frottement sur tous les corps, en enlève des particules si attenuées, que nous ne les reconnoissons plus. La poussière de nos appartemens en est peut-être un exemple. quelque nature que soient les corps dont elle se détache, c'est une poudre grisatre qui semble être partout la même. La formation de la terre végétable a probablement quelque rapport à celle-là. Toute la surface de la Terre, les rocs les plus durs, les sables & les graviers les plus arides, les métaux même, éprouvent l'action rongeante de l'air; & leurs particules atténuées, décomposées, recomposées de mille manières, sont probablement la source principale de la végétation. L'air lui - même, ainsi que Peau, s'y combinent: beaucoup d'observations & d'expériences nous prouvent, que

ces deux fluides fournissent leur propre substance aux parties solides des végétaux, & parconsequent à la terre végétable qui les produit & qu'ils déposent. Quantité de plantes se nourrissent de Peau seule, & nous laissent cependant en se séchant, un résidu de matière solide permanente. L'air aussi se fixe dans les corps terrestres, il sait partie de leur substance folide: les Chymistes savent de plus en plus, & le fixer, & lui redonner son élasticité primitive, par divers procedés: & avant la multitude d'expériences qui se font de nos jours sur cet objet intéressant de la Physique, le Dr. Hales avoit montré, que les végétaux renserment une trèsgrande quantité d'air, qui s'y trouve sans rese sort & comme matière constituante.

Nature puise peu à peu la terre végétable dont elle recouvre la furface de nos Continens. Ce sont les particules, peut-être de tous les corps tant solides que sluides, extraites ou sixées par des procedés qui les rapprochent de leurs premiers élémens, & leur sont prendre à nos yeux une même apparence. Ces particules sont ainsi rendues propres à circuler dans les semences des plantes, à en étendre le tissu, à prendre toutes les propriétés qui caractérie

sent chaque espèce, & à les conserver tant que la plante existe. Ces mêmes particules, après la destruction des plantes, prennent le caractère général de terre végétable, c'est-à-dire de provision toute faite pour la végétation. Enfin, par une circulation continuelle & tou-jours crosssante, toutes les plantes, après avoir sécondé des germes de leur espèce, & ies avoir amenés à l'état de nouvelles semences, se joignent à de nouveaux dépôts de l'air pour développer ces semences. C'est là le sait, quoiqu'il en soit de mon essai d'explication.

Je dis par une circulation toujours crosssante; car, même sans le secours de l'homme, la provision de terre végésable augmente à la surface de la Terre d'une manière sensible. Quand on étudie les Montagnes avec attention, on y lit évidemment les progrès de la couche qui les rend sertiles: & tout ce que j'aurai l'honneur d'exposer dans la suite à V. M. sur cet objet, en Lui montrant le méchanisme par lequel les Montagnes seront conservées, Lui prouvera en même tems, que leur manière d'être actuelle n'est pas sort ancienne. C'est là un point de la Théorie de la Terre, aussi important en lui-meme, qu'inattendu de ceux qui se tiennent sûrs, qu'avant de trouver

un autre état de notre Globe il faut remonter à des tems très recules (a). Je reviens maintenant à ce qui se passe dans les Montagnes.

Quand les dépôts de l'air se forment sur des rochers d'une grande étendue; comme sur les plateaux supérieurs des Montagnes; & que la pierre qui les compose n'est ni brisée, ni crevassée; il ne se forme que des gazonnades ou pelouses. L'épaisseur de la couche de terre végétable est d'abord très-petite, & s'accroît si lentement, que de longtems elle ne peut nourrir des arbres. Car lors même qu'en étendant leurs racines au loin, ils pourroient trouver assez de nourriture; ces racines ne faisant que tapisser les rochers, céderoient blentôt à l'esfort du vent sur les branches. Il ne croît donc point d'arbre sur les rochers de cette espèce.

Mais lorsque le rocher est crevassé, ou que les dépôts se sorment sur du moellon qui se couver de mousse, les arbres peuvent alors s'y maintenir; & le plus souvent ils s'en emparent; car là où ils croîssent, leur ombre est un obsacle

<sup>(0)</sup> On trouvers dans la suite un grand nombre d'observations relatives à cet objet particulier, qui contribueront Beaucoup à édairer notre Chronologie.

flacle à la végétation des plantes graminées & de beaucoup d'autres. Les mousses au contraire y prospèrent mieux qu'ailleurs; elles ont quelquefois plus d'un pied d'épaisseur sur ces cailloutages; & sont pour les arbres des Montagnes, ce que seroit le meilleur terreau. Les premières racines que poussent leurs semences! trouvent, comme celles de toutes les autres plantes; leur nourriture sous les premières mousses. Mais bientôt, tournant autour des pierres, elles s'infinuent entr'elles, ou dans les crevasses; elles s'y enfoncent à proportion que les parties extérieures s'accroissent; elles deviennent ainsi capables de résister à l'effort des vents; & ç'en est assez pour que les plus grands arbres se forment

Il suffit même que les arbres puissent environner les rochers par leurs racines, pour qu'ils y croissent. J'ai vu souvent des blocs isoles, arrêtes dans leur chûte sur la pente d'une Montagne, servir comme de piedestal à un grand arbre, tel qu'un herre ou un sapin. La mousse seule sournissoit alors l'aliment à ses racines; celles - ci embrassoient le rocher en tout sens; & la couche de mousse dont elles étoient récouvertes, servoit d'éponge pour retenir, consers Tome II. IV. Partie.

ver autour d'elles, & leur transmettre cette humidité qui est le véhicule des matières propres à la végétation.

Les plus petits recoins des Montagnes qui peuvent arrêter l'eau de la pluie, sont certainement sertilisés; ce ne sont pas seulement les grandes surfaces plates, ni les pentes; ce sont même les faces escarpées des rochers les plus durs. S'il s'y fait quelque crevasse, un arbre s'y établit bientôt; & souvent il contribue, par l'accroissement de ses racines, à accelerer la chûte du lambeau de rocher qui l'avoit reçu. 6'il y a quelque petite terrasse, ou seulement quelque partie saillante grande comme la main, elle est bientôt gazonnée. Les plus petites sinuosités se peuplent de plantes; & les surfaces les plus unies, celles mêmes qui sont tournées vers le bas, reçoivent au moins quelqu'une de ces mousses plates; nommées Lichen par les Botanistes, qui ne sont en apparence que passer une couleur sur la pierre. Mais cette couche est écaillée, & elle loge bientôt de petites plantes dans ses replis; de celles qui veulent l'ardeur du Soleil, si le rocher est au midi, ou la fraîcheur de l'ombre, s'il est au nord: c'est sur ces rochers en un mot, qui paroissent nuds aux spectateurs ordinaires, que se trouve la

### LETTRE XXIX. DE LA TERRE

plus grande variété de ces petites plantes, qui sont les délices des Botanistes & l'une des sources les plus abondantes où la médecine puise les secours réels qu'elle sournit à l'Humanité.

35

Quelle richesse dans les ressources de la Nature! La pesanteur n'est pas plus prête à entraîner les pierres qui se détachent des Montagnes, que l'air à fournir de semences celles qui se fixent: & des qu'une sois elles sont recouvertes de plantes, elles sont certainement fixées pour toujours; du moins contre les iniures de l'air. Le fait même nous l'annonce. Si ces ravins ou ces terreins quelconques, tendoient encore à rouler ou à se dégrader, en un mot à se détruire de quelque manière que ce sût, ils ne se recouvriroient, ni de mousses, ni d'aucune autre plante. La première végétation est due à quelque dépôt de terre végétable; & les pluies ou l'air n'en forment que lentement; le moindre mouvement la détruit. Le terrein est donc bien certainement sixe, quand il se recouvre de plantes; & s'il s'y accumule de la terre végétable, c'est un signe bien evident que rien ne l'attaque plus; car elle seroit la première emportée si quelque

cause extérieure tendoit à détruire le sol qui-la porte.

Cette couche ne s'accroît qu'à la faveur des plantes dont les racines la pénètrent & la lient. On voit bien plutôt paroître une mousse sur un rocher, que le moindre dépôt nud dela substance qui la nourrit. Cette terre, ne se trouve presque jamais que sous les plantes: elle est noirâtre, fine & assez tenace; & soit par cette ténacité naturelle, soit à cause des racines qui la pénètrent & s'appliquent intimément aux plus petites sinuosités des rochers, on n'arrache qu'avec peine les gazons qu'elle porte. Les vents ne peuvent rien sur ces gazons; & bien loin que la pluie les entraîne, c'est elle qui les forme. La gelée n'y fait rien non plus: elle ne peut guère attaquer les gazons des Montagnes, qui sont recouverts de neige pendant tout l'hiver; & ses gazons euxmêmes en garantissent absolument les rochers & les terreins sur lesquels ils reposent.

En un mot, cette couche s'accroît sans cesse dans les lieux où elle s'est une sois sormée; c'est la meilleure preuve, & une preuve infaillible, qu'elle ne soussire aucune altération destructive. J'aurai occasion de parler à V. M. des conséquences que l'on peut tirer des

diverses épaisseurs de cette couche, pour découvrir l'ancienneté des Montagnes; mais il me suffira de Lui dire ici; que lorsque cette épaisseur est d'un demi pied seulement, c'est le produit de plusieurs siècles. Ainsi pendant qu'elle s'est formée, elle a subi tous les effets présumables des météores. Cependant si nous l'examinons dans toute son épaisseur, rien n'est plus régulier que ce qu'elle nous laisse appercevoir de la marche de sa formation. Des générations de plantes qui se sont paisiblement succédées, ont accumulé leurs sédimens, & se sont ainsi servi d'aliment les unes aux autres, en continuant à arrêter les dépôts de l'air, & les convertissant en terre par leur décomposition. Or ici les sècles écoulés, nous enseignent insailliblement ce que seront les siècles futurs, tant que les mêmes Loix subsisteront dans la Nature. Le tems ne fera qu'augmenter l'épaisseur de la couche de terre végétable qui couvre les Montagnes, & qui les garantit ainsi de plus en plus de cette destruction à laquelle on les croit exposées: les pluies en un mot, au lieu de les dégrader comme on se l'imagine, y accumuleront leurs dépôts. Tel est l'agent simple qu'employe si admirablement le Créateur pour la conservation de son ouvrage,

Mais d'où vient donc ce limon que les Fleuyes charient à la Mer? N'est-il pas tonjours en diminution des Montagnes? La mousse non plus ne fauroit arrêter les éboulemens. Peutelle retenir un rocher qui se détache? Peutelle même croître à de grandes hauteurs? Ces questions sont naturelles, & je dois y repondre. Mais l'examen des Montagnes sous ce nouveaupoint de vue exige bien des détails: il convient donc de le renvoyer à des Lettres suivantes, dans lesquelles j'espère de prouver à V. M. que nos Montagnes se conserveront, & que parconféquent d'autres Montagnes, s'il en avoit existé auparavant, se seroient conservées comme elles, aussi longtems du moins qu'il n'y auroit eu pour les attaquer que ces mêmes agens auxquels on a cru pouvoir attribuer ia destruction de Continens anciens, & la formation de ceux que nous habitons.



# LÉTTRE XXX.

Continuation du même sujet — TALUS formés des décombres des Montagnes — Conquêtes de la végétation sur ces TA-.

Lus — Première idée du tra-vail des Montagnards.

LAUSANNE, le 26 Janvier 1776.

### MADAME

Ji les écarts ou les discussions d'une Physique presque entièrement spéculative, avoient fatigué V. M. sur la route pénible & vague par laquelle on nous a longtems promenés au travers des Continens & des Mers; j'espère qu'Elle éprouve un peu de repos depuis que nous nous sommes arrêtés dans les Montagnes, & que des objets réels, aussi intéressans pour l'Humanité, que pour la Théorie de la Terre, sixent ensin nos regards.

J'ai eu l'honneur d'exposer à V. M. les causes qui garantissent de destruction exterieure les terreins sur lesquels la pesanteur ne peut plus agir que pour les consolider. Mais ce n'est pas ainsi que sont actuellement la plupart de nos Montagnes; il en est peu qui soyent déjà parvenues à cet état permanent. Tout roc nud est attaqué par l'air & les météores, & il tend à se détruire quelle que soit sa dureté. Mais ce seroit peu que cette destruction exterieure; elle pourroit même cesser ensin totalement par l'esset seules puissantes qui pendant quelque tems, agissent dans l'intérieur.

l'air une seule masse compacte; ils sont ou crevasses, ou sormés par couches; & l'eau s'insinue toujours dans ces sentes. Quand cette eau vient à se geler, elle agit comme un coin pour écarter les pièces entre lesquelles elle se trouve. V. M. seroit étonnée de la grandeur des masses que cette cause peut mouvoir: elle agit exactement comme la poudre à canon dans les mines; détachant toutes les pièces extérieures qui commencent à se séparer, & en découvrant ainsi de nouvelles. Chaque hiver renouvelle donc la surface de certains

#### LETTRE XXX. DE LA TERRE.

rochers, ou facilite l'ouvrage pour les hivers suivans.

Plusieurs autres causes agissent encore pour séparer les rochers déjà crevasses qui se trouvent à
s'extérieur des sacès escarpées. Le petit moellon qui s'y accumule, les dépôts des pluies,
les plantes qui y crossent, les alternatives de
s'humidité & de la sécheresse, les vicissitudes
de la chaleur, les vents même, sont autant
de causes continuellement agissantes, quand la
pesanteur les seconde. Les rochers escarpés
se détruisent donc par de continuels éboulemens:

Mais toutes ces matières qui tombent, ne sont pas perdues pour les Montagnes; il s'en perd même bien peu. Elles s'arrêtent au pied des cochers dont elles sont successivement détachées et là elles s'entassent, s'élevant en forme de Talus contre ces rochers eux-mêmes.

Comme c'est par le moyen de ces Tatus que les Montagnes seront certainement conservées, V. M. voudra bien me permettre d'entrer à leur sujet dans quelques détails. Je suis obligé de L u i expliquer leurs diverses formations, les révolutions qu'ils subissent tandis qu'ils s'accroissent; les périodes où ils se sixent; en un mot leurs principaux essets dans les Monta-

gnes: parce que c'est sous cette sorme, suivant le cours naturel des choses, que seront ensin transsormées toutes celles qui s'éboulent encore aujourd'hui.

Je vais d'abord envisager un de ces Talus dans sa formation la plus simple, & en supposant pour un moment, que des qu'il aura pris une assiette fixe, aucune cause d'éboulement ne viendra plus l'attaquer. Son premier effet conservateur à l'égard de la Montagne qui le forme, est de mettre à l'abri de toute destruction ultérieure la partie contre laquelle il s'élève: car par là toutes les causes destructrices cessent absolument; rien ne peut plus attaquer la partie couverte. Il faudroit que le Talus lui-même fût détruit, pour que cette partie 12, soit rocher, soit terrein quelconque, sût de nouveau attaquée. La pesanteur en un mot ni aucune des influences de l'air n'y peuvent plus rien. C'est à l'extérieur seulement que ces causes agissent; & ces parties de la Montagne sont devenues intérieures. Nous ne devons donc plus nous mettre en peine que des Talus.

Le sort de cette espèce de Fortification des Montagnes, pendant le tems même où elle se sorme, dépend beaucoup de la nature des rochers, ou en général des terreins qui s'ébou-1ens. Je supposerai d'abord que les éboulemens sont fréquents: qu'à chaque pluie par exemple, & surtout à chaque degel, il tombe assez de nouveaux décombres sur le Talus, pour y recouyrir tout commencement de végétation, Il reste stérile alors pendant bien des années, ou bien des siècles; c'est-à-dire jusqu'à ce que les rochers supérieurs se soyent entièrement éboulés; ou que du moins les éboulemens ne soyent plus assez considérables pour l'emporter sur la végétation. Mais ce moment, ou la végétation l'emporte sur les éboulemens de toute espèce, arrive enfin: & la Nature qui ne dort point, a bientôt profité du tems que les rochers supérieurs lui laissent, pour couvrir le Talus, de mousses, de gazons & de bois,

C'est dans la partie insérieure des Talus que la végétation commence pour l'ordinaire; parce que c'est cette partie qui est le plutôt sixée. Tant que les rochers sont sort élevés au dessus des Talus, le moëllon en tombant de haut, acquiert une grande vîtesse: il bondit d'abord sur le Talus qui le reçoit, & gagne le bas avec rapidité, roulant encore sur le terrein plat, qui ensin l'arrête. Si donc cette base a de la place pour s'étendre, elle s'étend sûre-

ment; & en s'étendant, elle se fortisse d'ellemême; car c'est là qu'arrive tout le gros moëllon, & souvent même de bien grandes pièces de rocher. Plus les blocs qui se détachent sont gros, plus ils roulent loin; car l'air les retarde moins dans leur chûte, & le terrein les ralentit moins dans leur roulement. Cependant il reste quelquesois de fort grandes pièces de rocher sur les Talus; soit qu'elles se détachent de bas & ne fassent que glisser sur la penté, soit qu'en tombant de haut elles arrivent à plomb sur les Talus & y produisent un enfoncement qui les arrête: mais si le pied des rochers se trouve une sois garni de ces grandes pièces; celles qui suivent tombant sur elles, bondissent & roulent alors jusqu'au bas.

A mesure que le rocher s'abaisse, & que le Talus s'élève, les chûtes se sont d'une moindre hauteur, & les matières qui tombent ayant ainsi moins de vitesse, cessent plutôt de rouler. Par là peu-à-peu le Talus devient plus rapide; alors le nouveau moëllon recommence à ouler; parce que plus de pente, compense moins de vitesse acquise dans la chûte: ainsi les morceaux qui se détachent des rochers, gagnent encore de tems en tems le bas du Talus. Mais ensin leur arrivée cessant d'être fréquente, la

pégétation commence à s'emparer du terrein par ses gradations ordinaires, les mousses ou les gazons, les brossailles ou les bois. Je dis les Bois, en supposant que les Talus se forment au bas ou jusqu'à la hauteur moyenne des grandes Montagnes; car dans le haut, il ne peut plus croître d'arbres: il n'y a pas même de grandes mousses, & l'on n'y voit plus que des gazons. Je ne parle ici que des Talus; les Rochers encore, solides sont garnis de plantes plus variées.

Dans le moment même où j'écris, je n'ai qu'à lever les yeux pour voir de l'autre côté du Lac maint exemple de l'espèce de Talus dont je parle, c'est-à-dire de ceux qui sont arrivés au point où la végétation commence. Le Talus le plus voisin de moi, a pour le moins une lieue d'étendue & mille pieds de hauteur perpendiculaire. Les Rochers qui l'ont formé sont totalement détruits en quelques endroits, & en d'autres ils ne le dominent plus que de deux à trois cent pieds. Il est actuellement couvert de neige, & je distingue parsaitement tous les sapins qui y sont répandus.

Que V. M. daigne me permette d'employer ici une figure, peut-être un peu hardie, mais sous laquelle je me représente toujours cette prise de possession, que la végétation exerce partout où elle en trouve le moyen. C'est d'abord une vraie guerre entre les rochers & elle; elle les assiège, & l'emporte ensin. Souvent elle a du dessous, parce qu'elle s'est trop avancée; les assièges couvrent ses troupes de piertes depuis leurs murs, mais elle ne se découtrage point, & recommence sans cesse son attaque.

Il est presque impossible de ne pas voir la marche de la végétation sous ce point de vue, dès qu'une fois il s'est présenté à l'esprit. Les sapins au pied de mon Tatus, elevant leurs hardies pyramides au dessus de la neige, me peignent une armée assaillante. Elle monte en diverses colonnes; elle a même envoyé divers piquets avancés; ensans perdus, qui seront écrasés peut-être; mais l'armée n'avancera pas moins. Dejà tout le gros est en mouvement; & avec un front presqu'aussi sarge que le Talus lui-même, il a fait une marche avant dans la pente. Avec le rems, (& sci j'ai droit de le dire; parce qu'on voit clairement l'effet du tems) avec le tems, dis-je, l'armée couvrira entièrement le Pays; & fa conquête sera durable, pourvu que la terre ne lui manque pas sous les pieds: catastrophe dont elle

est encore menacée du côté du Lac, parce que la base reste escarpée. Mais je reviendrai à cet objet.

La végétation n'attend pas de venir en force avec des arbres, pour s'affurer la conquête d'un terrein; élie y a déjà ses intelligences; les mousses ou les gazons sont ses émissaires pour préparer le Pays. Avant que mon Talus sût couvert de neige, je l'avois souvent regardé avec des lunettes, ainsi que tous les autres qui nous environnent. Celui-là étoit gazonné beaucoup plus haut que les arbres, &t le memu betail en jouissoit déjà. Les habitans vois sins s'y sont sait aussi des routes, soit pour y conduire ce bétail, soit pour aller couper les brossailes qui poussent par place; en un mot, il commence à être en valeur.

Il y a des rochers si durs, si solides, si exempts de crèvasses; dont la masse, en un mot, est tellement continue, &t la substance si peu susceptible de décomposition, que quelque disposé que je sois à admettre toutes les causes destructrices, il ne m'est presque pas possible d'accorder que les siècles entasses puisfent rien sur eux; lors même qu'ils se trouvent coupés à pir. Ils descendent quelquesois perpendiculairement dans les vallées, &t l'on ne

voit point de Talus à leur pied. Les mousses qui les recouvrent, soit celles qui ont des rameaux, soit les lichens qui ne font presque que les peindre de diverses couleurs, prouvent que depuis bien longtems leur surface n'éprouve ve aucune dégradation. Leurs moindres cavités nourrissent des Arbrisseaux, & les plus petites saillies portent des gazons & mille autres espèces de plantes. En un mot ces rochers là paroissent indestructibles par toutes les causes connues. Mais ensin, si quelque cause inattendue les secone, les brise & les sait ébouler, ils forment alors des Talus, & rentrent dans la classe générale:

nent le milieu entre ces derniers & les précédens. Ils ne résistent pas assez à la destruction, pour que leur surface aft le tems de se couvrir de mousse; mais ils ne se détruisent pas assez rapidement non plus, pour recouvrir de nouveaux décombres les Talus qui s'en forment, avant que la végétation ast pu s'y établir. Ce cas est assez fréquent; surtout au bas des Montagnes, où la végétation est plus forte, soit à cause de plus de chaleur, soit parce que les Talus insérieurs reçoivent des parties supérieures par les pluies & les vents, beaucoupe

### LETTRE XXX. DELATERRE. 40

de menues matières propres à les fertiliseri Ces Talus là, se recouvrent donc d'herbes & d'arbres, & surtout de brossailles, avant d'être arrivés à leur état fixe. Les brossailles sont la production ordinaire de ces terreins; parce qu'avant que les troncs puissent se formet, il survient de nouveaux décombres, qui recouvrent les premières branches. Celles-ci étant ainsi enterrées, poussent des racines, & deviennent comme de nouvelles plantes, chacune à part; ce qui sait buissonner des arbres qui sont naturellement de haute sutaye. Les chenes, les hêtres, les chataigners, les ormeaux, les aunes, sont souvent dans ce cas, & se trouvent mêles sur les Talus, avec les autres plantes ligneuses qui buissonnent naturellement, telles que les buis, & les différentes fortes d'épines, de bruvères, de ronces &c.

D'autres fois les éboulemens sont affez lents; pour laisser aux arbres le tems de s'élever dans ces Talus inférieurs des Montagnes, & aux gazons celui de se former dans les talus supérieurs. De tems en tems seulement, il y tombe quelque nouveau moëllon, que les mousses ou les gazons ont le tems de recouvrir avant qu'il en survienne d'autre. Les Arbres aussi ont le tems de s'accommoder à ce nouvel état, en

allongeant leur tronc. De sorte que peu à peu les sôrets ou les pâturages se soulèvent, sans que les générations successives des hommes qui en prositent, puissent s'appercevoir de ces opérations, visibles seulement pour l'observateur qui calcule.

Je me suis un peu étendu sur cette opération de la Nature dans les Montagnes, afin de la rendre par là plus sensible à V. M., en tâchant de la mettre comme fous Sr's yeux. Après ces explications, Elle pourra reconnoître Elle-même, sans qu'Elle aft besoin de voir les Montagnes, la vérité des principes que je pose. Les grands chemins seuls en sont une preuve continuelle. Pour peu que les Plaines soient entrecoupées d'élévations, les routes qu'on y ouvre laissent dans les côtés des terreins es carpés, qui s'éboulent & forment des Talus; ceux-ci se couvrent peu à peu de gazon, si rien ne trouble cette opération insaillible de la Nature; & là, de même que partout où les terreins s'éboulent ou se sont anciennement thoules, on peut voir en petit, ce qui se sait en grand dans les Montagnes de tous les Pays du monde.

Mais les eaux ne permettent pas à ces operations de se faire aussi tranquillement que je

l'ai supposé d'abord; elles les modissent même considérablement; & ce n'est que parce que je me trouvois embarrassé à présenter tous ces objets à la sois d'une manière distincte, que je les ai séparés. Jusqu'ici j'ai écarté les Torirens, ces destructeurs surieux des Montagnes, pour n'envisager que ce qui se passeroit sans eux. Mais je ne puis les contenir davantage; il saut leur laisser leur cours, & voir comment les Montagnes se sauveront de la ruine dont ils les menacent.

Les Torrens sont les écoulemens momentaines des pluies ou des neiges. Ils sont terribles dans les Montagnes, où ils se précipitent par les routes les plus courtes, & par conséquent les plus rapides. La violence de leur chûte les rend capables de rouler de fort grosses pierres, d'entraîner même peu à peu dans leur cours des rochers immenses, en minant le terrein sur lequel reposent successivement ceux qui sont arrivés jusqu'à leur lit.

Les Torrens, en descendant du haut des Montagnes, en détachent donc réellement une grande quantité de pierres; & ils en avanceroient beaucoup la destruction, s'ils pouvoient porter bien loin ces matériaux. Mais bientôt, la cause cessant, l'effet cesse. Dès que les Ter-

rens arrivent dans le bas des vallées, ils y déposent tout ce qu'ils ne pouvoient charier qu'à la faveur d'une pente rapide; & au lieu de les considérer alors comme des ennemis qui tendent à détruire nos demeures, nous les trouvons des causes bienfaisantes, qui rapprochent de nous peu à peu, des terreins dont nous n'aurions pu jonir. Sans eux la plupart des basses Vallées n'auroient été que des Lacs ou des Marais: en les comblant ils ne s'y réfervent que leur lit, & ils nous abandonnent les Vallons & les côteaux les plus propres à toute espèce de culture. Mais cette opération est fort lente; & avant que la végétation puisse jouir paisiblement de cette espèce de conquête, elle essuie bien des revers.

C'est dès le sommet des Montagnes que les Torrens commencent à travailler. Nous voyons de loin leur ouvrage par la multitude de sillons dont toutes les sommités sont entrecoupées. Ces sillons vont tous se rassembler dans les enfoncemens les plus décidés des Montagnes; ceux-ci communiquent avec les Vallées supérieures, qui ensin viennent s'ouvrir dans les basses Vallées. C'est à ces débouchés qu'ensin les plus grands dépôts des Torrens se sorment.

Jusques là, rensermée dans des canaux d'autant plus resserrés qu'elle les creuse sans cesse, Peau descendant toujours avec beaucoup de rapidité, a poussé devant elle tout ce qui arrêtoit ou retardoit son passage. Mais dés que le canal commence à s'élargir & que la pente diminue, l'eau devient paisible, & dépose bientôt tout ce qu'elle n'avoit pu mouvoir que dans sa fureur. Quelquesois elle devient calme dans les Montagnes mêmes, parce qu'elle y trouve des ensoncemens: elle y dépose alors son gravier, & forme peu à peu de petites plaines. Mais c'est principalement à ses débouchés dans les angles rentrans des basses Vallées, qu'elle se dépouille de tous ces gros matériaux qu'il lui est impossible de porter plus loin. Là elle sorme d'autres Talus, non moins intéressans que les précédens dans l'Histoire des Montagnes; & que l'on trouve presque partout à la jonction des Torrens avec les Rivières.

J'appelle ici Rivière, l'assemblage des eaux qui coulent sans cesse dans les basses Vallées; provenant des sources qui sortent de toute part des Montagnes, & de la sonte des Glaces dans celles qui sont sort élevées. Les Rivières reçoivent les Torrens, c'est-à-dire l'écoule.

ment subit des pluyes & de la fonte des neiges. Les lits des Torrens, dans les tems ordinaires, servent aussi à l'écoulement paisible des sources, & deviennent alors des Ruisseaux. Les Rivières ne charient plus de pierres que dans leurs plus grands débordemens; & alors même elles labourent seulement seur fond, & poussent de proche en proche le gravier qui s'y dépose. Par là quelquefois elles charient des matériaux assez loin des Montagnes; & on voit alors que ce gravier a fait beaucoup de chemin. embouchures des Torrens il n'est presque que simple moëllon; ses angles sont encore sort aigus, puisque ce sont les fragmens des pierres qui se brisent: mais quand les Rivières l'ont toulé longtems, ses angles sont tous arrondis.

Cette nouvelle espèce de Talus, sormée par les Torrens, est la plus sujette à des modifications. La première & la plus générale, vient de ce que dans les grandes Vallées, ils repoussent les Rivières contre le côté opposé à celui où ils se forment, & causent par là deux nouvelles sortes de démolitions; l'une qui a lieu dans les talus mêmes, quand la Rivière se déborde; l'autre que la Rivière occasionne dans la Montagne contre laquelle elle est repoussée. Mais ici déjà l'industric humaine commence à modifier

leurs efforts. Nous allons voir reparoître les habitans des Montagnes, disputant aux caux leurs conquêtes, au système que j'examine son principe de destruction, & à quelques Philosophes l'avilissement de l'espèce humaine. Pour peu que les terreins soient précieux, on oppose des digues aux Révières; & l'industrie, le courage & le labeur des hommes ne se montre nulle part d'une manière plus intéressante. Que sont les pauvres Castors en comparaison! En lisant tant de jolies descriptions des travaux de cet intéressant animal, je me suis rappelle cette reflexion du Lion de la Fable: "A plus forte raison aurions - nous le des-" sus, si nos Confrères savoient peindre! Non sans être un peu offensé pour mes amis les Montagnards, que quelques uns de confrères, d'entre les naturalistes & les compilateurs de Voyages, ne s'intéressent pas autant à peindre leurs travaux, que ceux des Castors. Il y a trop de modestie à cela; si c'est mo-·destie. Je ne suis pas si modeste qu'eux; & après avoir décrit les travaux des Montagnards, je me ferai gloire d'être Homme.

Quoique les hommes retardent beaucoup les effets des Torrens & des Rivières dans les Montagnes, ils ne sont pas en état de leur résister

partout; & même ils ne le tentent pas. Ils ne leur opposent des digues, que là où le terrein est précieux pour leur culture ou pour leurs chemins; & ces digues même ne suffisent pas toujours; souvent les débordemens les emportent, & avec elles une partie des terreins qu'elles devoient conserver. Mais cela n'arrive, que parce que l'homme veut jouir aussitôt qu'il lui est possible. Les riches ont toutes les jouissances commodes & fans danger; les pauvres sont réduits aux efforts pour leur subsistance; & tous ceux qui ont du courage & de l'honneur, aiment mieux lutter contre les Rochers & les Torrens, qu'éprouver la morgue de quelques uns de leurs semblables. Ce sont eux donc, qui, calculant sans y songer, que dix ans de jouissance, valent bien les peines d'une année pour réparer les dégâts des inondations, accélèrent la conquête des Montagnes, en faveur de l'Humanité entière. Sie vos, non vobis!.... V. M. me passera sûrement ce latin; l'histoire en est assez intéressante pour qu'Elle aît eu occasion de la connoître.

Ainsi vous, & non pas pour vous, disoit Virgile avant d'être en état de désendre son propre mérite; Ainsi vous, & non pas pour vous, Abeilles, vous faites du meil; Boufs, vous labourez la terre; Oiseaux, vous faites des nids; Brebis, vous portez de la laine..., ,, Monta-"gnards", ajouterai-je, "vous défrichez les "Rochers. N'en rendez pas le travail trop sa-,, cile, car vous n'y seriez bientôt que des , mercénaires. Vous seuls encore, ne craignez " pas les ravages des Torrens. Vous n'y op-" posez pas l'or; ce n'est pas de l'or que vous " en attendez; vous ne pesez donc point l'a-, vance & le produit à la balance. La vie acti-,, ve vous rend vigoureux & sains; vous en jouïssez plus que beaucoup de ceux qui vous mépri-" sent; le terrein que vous sauvez des inondations " sert à l'entretenir; il n'en faut pas davantage " pour vous encourager & vous rendre heureux. " Vous serez repoussez encore cent sois, avant " d'être possesseurs paissibles: mais c'est là vo-" tre règne. Je suis presquè fâché d'avoir à " vous dire, que ces travaux qui vous livrent " les Montagnes, ne seront nécessaires qu'un ,, tems. "

Les dégâts des Rivières en effet ne peuvent avoir qu'un tems. Ce sont les obstacles qu'elles rencontrent, qui les rendent terribles. Mais les terreins escarpés contre lesquels elles se jettent, s'éboulent peu à peu dans leur lit. Par là elles s'extravasent, chariant au loin tout le gravier qu'elles poussent devant elles en s'ouvrant un passage. Elles arrivent ensin dans les lieux où règne l'or, & où à son tour il devient utile, en favorisant les grandes entre-prises, pour lesquelles les hommes qui ne se sont pas soumis à des règles, ne sauroient se concerter. Les Etats se chargent de ce que les particuliers ne sauroient entreprendre: l'or qu'ils rassemblent, étant le signe de la volonté publique, lui donne en même tems de la force, en lui saisant trouver des bras.

Ce Gravier que les Rivières poussent irrégulièrement devant elles, les rend vagabondes au sortir des Montagnes; leur lit est incertain; elles font & désont des Isles, & occupent quelquesois un terrein immense, sans en couvrir jamais qu'une partie, même dans les plus grandes inondations. On entreprend alors de leur frayer un chemin droit, & de les contenir par des digues. Si cet ouvrage est bien fait dès l'origine, il l'est presque pour toujours. Peu à peu les terreins mis à sec, s'élèvent & se sertilisent, soit d'eux-mêmes par diverses causes; soit par les soins des hommes: les Rivières elles-mêmes fortifient alors leurs digues en creusant leur unique lit, & n'attentent que rarement sur le lit vague qu'on leur a enlevé

est impossible par exemple de voir sans admiration, la digue que l'on a opposée à la Loire pendant l'espace de près de 25 lieues, de Tours à Orléans, & qui assure sur sa rive droite les plus belles & les plus sertiles prairies. Ces travaux des hommes en grande société, réunis sous un seul Gouvernement, compensent sans doute les maux particuliers, inséparables de l'augmentation de pouvoir qui résulte de cette réunion; pouvoir qu'il saut bien consier à quelqu'un.

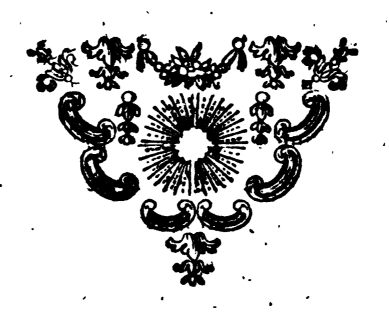
Tant que les terreins ne sont pas prêts à être cultivés, les hommes, dont on ne peut guère attendte que de planter pour leuts petits-ensans, laissent la Nature opérer seule pout les générations futures. Et ils le peuvent sans. consequence; cat seule elle y pourvoit. Ces Talus des Torrens se fixeront comme les autres; & nous en voyons dejà beaucoup, qui sont artives au point de nous laisser jouir. Mais ils n'ont presque aucun repos tandis qu'ils se fort ment: à chaque pluie abondante, & surtout à chaque fonte de neige au Printems, ils reçoivent une nouvelle couche de moëllon; & elle arrive avec un tel fracas, qu'elle emporteroit en un moment tout ce qu'on voudroit opposer à ses ravages.

Ce sont ces Torrens qui incommodent le plus les Voyageurs dans les grandes Vallées des Montagnes; car il est rare qu'on puisse y faire des ponts; & par là on est arrêté dès qu'ils se débordent. C'est à cause d'eux principalement qu'on cherche à ouvrir les routes sur le penchant des Montagnes, où ces écoulemens d'eaux & de pierres, se trouvant dans des pentes rapides, ont creusé des canaux prosonds & étroits. Jettant alors un Arc hardi d'un Rocher à l'autre, par le moyen de mille machines, que les Castors n'inventeront jamais, on laisse l'eau se ruer librement au dessons du pasfage sur, quoique terrible, qu'on s'est pratiqué par ce moyen.

Ce sont là des travaux du Public, ou du moins des grandes Communes; & on ne les entreprend que pour les grands - chemins. Mais quand il ne s'agit que des sentiers peu fréquentés des Montagnes, combien ne sommes nous pas émus.... Pour nous, veux - je dire; pour nous vraiment pauvres gens de la plaine, en voyant, par comparaison avec les Montagnards, combien de besoins nous avons entassés sur nous; à combien de frayeurs, d'émotions, de maux de ners notre éducation délicate nous expose. Un arbre est renversé sur

le Torrent: un Montagnard, une semme même, un enfant y passent: nous les voyons s'y hazarder de sang froid; tandis que nous nous peignons avec frémissement une mort inévitable, si le pied venoit à glisser sur le tronc rond, raboteux & tremblant. Ce n'est pas qu'ils ignorent le risque qu'ils courent dans ces passages; car j'ai vu... Et avec qu'elle douce émotion ne l'ai-je pas vu!... le Père s'y charger du fardeau de son enfant, l'amant de celui de sa maîtresse... J'ai vu un bonheur plus grand encore: le Mari se charger avec autant d'empressement du fardeau de la femme. Pures & douces mœurs!.... Voilà pourquoi ces bonnes gens, toujours si contens de vivre, craignent si peu de mourir.

ticipée, pour le Philosophe. Car nous trouverons ici des traces frappantes de cette bonté qui sût la première cause de l'existence de l'Univers, & de cette prévoyance, qui, dans l'enchaînement des essets physiques, a proparé aux Etres sensibles une suite continuelle de nouveaux biens.





## LETTRE XXIX.

Continuation du même examen — Travail des Torrens pour disposer les Montagnes à la fertilisation. — Intervention de l'Homme.

LAUSANNE, le 30 Janvier 1776.

### MADAME

Il la seconde cause active dans les Montagnes que j'eus l'honneur d'expliquer à V. M. dans ma Lettre précédente, ayant des effets très compliqués, je crus devoir m'arrêter dans leur exposition avant que les idées se sussent trop entassées.

Les Torrens ravagent pour ramener un meilleur ordre; voilà ce que je me suis engagé de prouver. Nous avons des Montagnes trop hautes pour la jouissance: l'air y est trop subtil, Le froid trop aigu, les pentes trop rapides. Elles furent nécessaires autresois telles qu'elles sont: l'air s'y trouvoit alors tempéré, & leurs pentes étoient douces; c'est ce que j'aurai l'honneur d'expliquer à V. M. Aujourd'hui il saut que la plupart des sommets s'abaissent, & que les pentes s'adoucissent, pour que nous puissons en jouïr. Entreprendrions nous ce travail?

L'Homme, dont j'admire les efforts, n'a pourtant qu'un certain degré de force & de courage; & il est bien loin de pouvoir saire tout par lui-même. Mais la Providence a pourvu à ce qui lui manque; & ici les Torrens travaillent pour lui. Ils n'attaquent pas directement les sommets des Montagnes, mais ils les minent. Il ne peut descendre de ces sommets que de petits ruisseaux momentanés, qui contribuent seulement à décomposer la pierre, & à la faire gercer, conjointement avec le soleil & la gelée. Mais lorsque ces Ruisseaux se rassemblent, ils heurtent & creusent le pied des rochers; les parties crevassées se détachent & tombent ou roulent dans leurs lits, & ils poussent vers le bas ce qui s'oppose à leur passage. En se réunissant à mesure qu'ils gagnent le bas des Montagnes, ils deviennent de plus en plus

terribles; c'est-à-dire plus forts pour achever leur ouvrage, qui devient plus pénible, par la quantité de matériaux qu'ils ont à pousser devant eux: & ensin après avoir travaillé à adoucir les pentes, à combler les creux, à frayer leur route dans des canaux déterminés; ils arrivent au dépôt général où s'amasse l'excédent du moëllon qu'ils ont charié dans leur course. C'est là qu'ils entrent dans l'empire des hommes réunis en plus grandes sociétés: ils y sont arrivés avec des fardeaux à l'égard desquels toute la puissance humaine n'est rien: mais ils commencent à perdre leur sorce, parce qu'elle procedoit de la pente. L'Homme alors tente de les dépouiller & de les dompter, & rien n'est plus intéressant que de voir comment il s'évertue pour hâter le moment de fa jouisfance.

Ces Tofrens, qui comblent les Vallées trop profondes, ou qui préparent ces talus propres à une variété de productions, ne peuvent pas être d'abord contenus; tant qu'ils charient des matériaux avec abondance, ils demeurent inabordables; à chaque inondation ils recouvrent le Talus qu'ils ont formé; on le sait & on ne les attaque pas. Mais s'ils ont dejà fait sa plus grande partie de leur ouvrage; si les Rochem

Tome U. IV. Partie.

supérieurs, dont ils amenoient les débris, se sont déjà assez éboulés pour être bientôt réduits à une pente douce & fertilisée; les hommes leur creusent un lit sixe au travers du moëllon qu'ils ont charié pendant les siècles précédens, & les contenant par des digues, ils s'emparent du terrein qu'ils les forcent ainsi d'abandonner.

La conquête n'est pas toujours bien importante au moment où les hommes l'entreprennent; ce n'est souvent que quelques buissons naisquelques plantes odoriférantes lées au gravier, dont leurs chèvres & leurs moutons se nourrissent. Aussi proportionnentils leurs efforts à la valeur de ces produits: ils ne tentent de les garantir que des inondations ordinaires; en attendant que l'affoiblissement du Torrent, la décomposition de ces premières plantes qui croissent dans les parties les plus épargnées, & les dépôts des pluies accumulés pendant la composition du tout, puissent faciliter la culture, ou donner naissance à des prairies, d'autant plus precieuses qu'elles pourront être égayées par l'eau même qui a fabriqué leur base. C'est alors que tous les efforts particuliers & publics se réunissent pour affurer la conquête à toujours.

Tout est garni dans le bas des Montagnes de ces terreins conquis sur les sommets par l'entremise des Torrens. On les distingue aisément à leur forme: c'est celle d'un pain de sur tre sort applati; coupé par son milieu du sommet à la base. Les Talus de ce genre, que je nommerai cônes pour les distinguer de ceux que forment les éboulemens simples, s'élèvent vers les ouvertures d'où sortent les Torrens, & s'étendent dans les Vallées à proportion de la largeur de celles-ci, & de la quantité de matériaux que les Torrens ont chariés.

J'aime à rapprocher les objets de V. M. autant qu'il m'est possible; à les soumettre à ses propres observations; & sur cet objet-ci, Elle peut encore aisément observer Elle - même: on voit en petit l'opération dont je parle, presqu'à chaque pas dans les grands chemins. Le moindre ruisseau qui s'écoule d'un ne terre mobile, sorme à sa chûte un petit cône de sable, de gravier, ou de tout autre terrein qu'il entraîne. Mais si le ruisseau a achievé de creuser son lit, si ses bords sont réduits à une pente douce, le cône ne s'accroissant presque plus, se couvre ensin de gazon.

Voilà donc encore une opération très com-

petit, & qui se sait en grand, & en très grand dans les Montagnes. Entre ceux de ces cônes déjà habités que j'ai remarqués dans mes voyages, il en est un que bien des gens ont eu occasion de voir, puis qu'il se trouve sur le passage de tous les Voyageurs qui prennent la route du Mont-Cenis pour aller en Italie. Il est situé sur la rive droite de l'Arc (Rivière principale de la Maurienne en Savoie) dans la Vallée qui s'étend d'Aigue-belle à St. Jean de Maurienne.

Ce Talus a près d'une lieuë de tour à sa base, & s'élève fort haut contre les Rochers d'où il est parti. Au dessus de lui se montre à découvert le lieu où se trouvoient auparavant les matériaux qui le forment: le haut de la Montagne en cet endroit, est creusé sous la forme d'un demi ensonnoir; c'est-à-dire qu'il est en creux, ce qu'est le cone en relief; & il y a même ceci de particulier, qu'on rencontre rarement, c'est que le bas de ce que l'appelle Pensonnoir aboutit aujourd'hui exactement au sommet du cône. C'étoit probablement, dans les siècles reculés, une cascode bien plus haute que le Staubach de Luterbrun. & qui charioit bien plus de pierres. De sorte que peu à peu l'entonnoir en se creusant, & le sons en s'élevant, ont fait chacun la moitié du chemin pour se rencontrer; & lorsqu'ils ont été réunis, la. pente de l'un & de l'autre s'est trouvée si douce, que les eaux ont perdu leur force destructrice. La végétation s'est donc emparée du tout: Pentonnoir est couvert de bois dans toute son étendue; & le cône est par tout cultivé; un. pied de terre végétable, ou plûtôt de terreau, le recouvre. Je distinguerai toujours dans la: suite ces deux sortes de terres; en considérant le terreau comme un couche formée de sable, de gravier, ou de pierres broyées par la culture, mêlée de ce que j'appelle la terre végétable, c'est-à-dire du produit immédiat de l'air & de la végétation, tel que les rochers nuds ou les sables arides le reçoivent peu à peu sans aucune culture.

Mais sur le cône dont je parle le sol est très cultivé. Les hommes même n'ont pas attendu que la Nature y sît tout elle seule. Quand le Talus tendit à une végétation générale, & qu'il promit ainsi aux hommes de leur rendre le fruit de leur travail, il étoit sûrement très raboteux: de grosses pierres avaient roulé avec le menu moëllon, & s'oppositient à toute culture. Les hommes, insatigables pour le travail qui les sait vivre, inspirés, non par un in-

stinct qui sait toujours la même chose, même où il n'y a pas lieu de rien faire, mais par un jugement qui leur montre ce qu'il peuvent & doivent faire dans chaque cas; les hommes, dis-je, ont en cet endroit enlevé de dessus le terrein ces pierres embarrassantes, & ils les ont mises en monceaux: sacrifiant ainsi une partie de ce terrein, pour cultiver plus aisé, ment le reste; ou plutôt seulement le destinant à d'autres usages. Ces monceaux de pierres par exemple, sont en plusieurs endroits environnés des arbres qu'il est le plus utile d'avoir près de soi; noyers, poiriers, ormeaux, & autres semblables: dans de bonnes expositions ils sont couverts de treillages grossiers, sur lesquels s'étendent, ou la vigne, ou cette éton; nante & si utile plante annuelle, la citrouille, que je suis surpris de voir presque ignorée en Angleterre, tandis qu'elle est partout ailleurs d'une si grande ressource. Le terrein de notre cone, ainsi débarrassé, sournit du bled en grande abondance & les pâturages les plus viants.

Il y a longtems que s'est sait le premier travail qui a donné ce terrein aux hommes; ceux qui l'habitent aujourd'hui n'en ont pas la moindre connoissance; ils en jouissent sans s'enquérir comment il y est venu; & les marques permanentes de sa fabrication postérieure à celle de la Montagne les intéresseroient fort peu quand ils les connoîtroient. Ils y vivent distribués en plusieurs hameaux, sous un cheflieu nommé la Chapelle, qui fut apparemment le premier habité, comme le plus bas; & le premier aussi, où la Colonie naissante rendit graces à Dieu du bien qu'il avoit commencé des longtems à lui préparer. Le nom s'est perpetue, mais la trace des faits s'oft perdue, C'est aujourd'hui un Bourg, au travers duquel passe le grand chemin: il a l'air vieux, quoique probablement rien de ce qu'on voit aujourd'hui n'appartienne à sa première fondation: & tout en général dans les environs a rellement pris un air fixe, qu'il faut y regarder à dessein, pour remarquer le Torrent qui a fait tout cet ouvrage: on l'a relegué comme un ancien serviteur, dans l'un des bords du Talus, où cependant encore il est très utile; on en tire des filets d'eau pour l'usage de l'agriculture, & pour tous les autres besoins de la communaute.

Près de là sur le côté opposé de la Vallée, un autre Torrent est encore en ploin ouvrage; Et celui-là probablement ne sera pas si-tôt

oublie. Il vient du fond d'une grande coupure, & à chaque Printems il recouvre encore son cone de nouveau moëllon. Cependant la végétation y veille; elle épie le moment de s'en emparer: plusieurs grands arbres ont trouvé la moyen d'y insinuer leurs racines, & d'élever leurs troncs au dessign des décombres. Les brossailles aussi s'avancent peu à peu depuis les bords; & si les habitans voisins n'osent encore y tenter aucune culture, ils y mènent au moins paître leurs chèvres & leurs moutons; & le soir en se retirant dans leurs Chaumières. Femmes, Enfans, Vieillards, portent ou traînent un fagot, pour aller préparer les alimens de la famille, de ces hommes robuses sur tout; qui reviennent peut-être de luter ailleurs contre le Torrent, ou du moins de cultiver en diverses manières les terreins qu'ils lui ont dejà enleves.

Mais quelquesois les hommes se hâtent trop d'habiter ces terreins nouveaux; &t c'est la presque l'unique cause des accidens qui attivent dans les Montagnes. Les Torrens, avant d'arriver sur le cône où ils se déchargent, passent souvent auprès de quelqu'un des Tarbus de la première espèce, sormés par la chûte des Rochers. Il peut arriver alors qu'ils les minent sourdement, sans en détacher

d'abord beaucoup de matières, parce qu'ils n'attaquent que le bord de leur hase, Si cependant, les autres causes qui jettoient du moëllon sur le cours d'un Torrens se sont épuisées ou ralenties; que pendant un certain nombre d'années il n'aît fait aucun dégât; qu'il se soit creusé, luimême un lit dans son rône sans s'y déborder davantage; ce cone se garnit de verdure; les hommes s'en approchent, y plantent, y bâtissent, & s'en, croyent déjà possesseurs. pendant ils ne sont pas encore sans alarmes; ce .Talus rongé sur la Montagne s'éponle de tems en tems dans le lit du Torrent qui couvre alors leurs possessions, de gravier. Mais ils ne perdent point courage; chacun s'employe à enjever de nouveau les grosses pierres qui s?opposerojent, à la culture; on les porte au bord du Torrent pour le con--tenir d'autant mieux; on fossoye plus prosondément que de coutume, pour ramener l'engrais à la surface; on fait une collecte dans les Pays voisins pour les pouvres inandés, de bonnes gens donnent leur pite, le cœur revient à nos Colons, & ils oublient le mal passé. Mais un plus grand mal, un mal décisif les menace. Ce Talus élevé, auquel ils ne songent guère parce ou'il est peut-être fort loin d'eux, ne se soutient que par une sorte d'ad-

hésion que les matières ont acquises entrelles avec letems, à cause du sable qui s'est infinue dans leurs intervalles, sans qu'il en soit résulté encore une vraie pétrification; ainsi l'eau qui a apporté ce sable, peut toujours s'y introduire, & la gelée le diviser. Un hiver abondant en neige, est suivi d'un printems où sa fonte est fort longue: l'eau pénétrant toute l'épaisseur du Talus, rend le gravier mouvant; une pluie abondante survient dans ce moment critique; le Torrent grossit & heurté le pied du Talus, qui, dejà prêt à s'écrouler, se met en mouvement tout d'une pièce & vient fondre dans le lit du Torrent. Au bruit de 🍇 chûte tous les environs s'allarment: une sorte de bonace qui succède, présage les ravages les plus affreux: le cours du Torrent suspendu qui produit ce calme momentané, annonce quelque évenement extraordinaire dans la Montagne; & bientôt un nouveau Torrent, d'eau, mais de pierres, s'avance avec fracas par le débouché: l'eau dont il est mêlé en fait une terrible sorte de fluide, qui s'extravase de toute part, & qui souvent, continuant à couler pendant plusieurs heures, couvre de tas énormes de pierres tout ce qu'il trouve en son chemin. C'est en un mot une sorte de Lave; & la différence de l'élément qui la rend fluide, en met très peu dans ses dégâts.

On voit un exemple frappant de cette espèce. de désastre à quelques lieues du sons sertile de la Chapelle, en descendant la même Rivière. Aigue-belle est le Bourg le plus voisin de ce, Neu ravagé. En 1752 un Tarrent, qui descend de la Montagne sur la rive opposse, & qui depuis quelque tems laissoit tranquille le cona qu'il avoit formé, le couvrit tout à coup d'une couche de pierres de quinze ou vingt pieds d'épaisseur, & ensevelit totalement un Hameau qu'on avoit bâti sans désiance sur ses bords. Le Glocher de l'Eglise paroît seul au dessus de la Lave; ses senteres sont à niveau du nouveau terrein; j'y ai passé moi-même comme par une porte, pour descendre dans la petite. Eglise qui n'a pas été entièrement comblée. Le tems réparers sûrement ce défastre, & dans quelques siècles, un nouveau Village viendra sans doute so sonder sur celui qui a été enseveli.

Quand les Vallées sont larges, comme l'est celle d'Aigue-belle, unitel accident n'a qu'un esset lo-cal; le Torrent ne ravage que sur sa route. Mais si le même accident arrive dans des Vallées étroites, dont le sond se trouve en même temp

horizontal, il en résulte un autre effet qui a souvent des conséquences terribles. Le fond de ces Vallées est toujours occupé par une Rivière plus ou moins considérable, dont le cours se trouve alors suspendu. Il faut donc qu'elle s'élève pour surmonter ce nouvel obstacle; & par là elle s'étend & recule très loin, inondant ses bords où se trouvent quelquefois des Villages. On se hâte quand on le peut de lui creuser un écoulement au travers des décombres. Mais comme de tels accidens n'arrivent que dans des tems très pluvieux, les eaux sont fort grosses alors, les débordemens prompts, le travail à la fois dangereux & pénible; & la résignation est souvent le seul remède. Graces à leur peu de besoins, les Montagnards se resignent bien plus plus aisement que nous. Ils sont d'ailleurs accoutumés à croire tout bonnement que la volonté de Dieu s'exerce dans ces fléaux momentanés, & ils savent se consoler, en portantileurs regards fur tant d'autres biens qu'il, leur conserve. Si le mal est irréparable pour la génération présente, ils abandonnent la place, & vont s'établir ailleurs: il leur reste des bras; q'est-àdire leur vraie richesse. La terre offie par tout de la sublistance, à ceux qui peuvent &

veulent la cultiver. Mais pour peu qu'il y ait de remède, la cause du mal n'a pas plutôt cessé, qu'on se met en devoir d'en réparer les essets. Si les travaux ne sont que pénibles, ces bonnes gens ne cherchent de secours que dans leurs bras & ceux de leurs voisins. Mais s'il faut plus d'intelligence & de ressources; la Province les aide de ses ingénieurs & de ses maçons: on étançonne, on bâtit des murs pour soutenir les terres, on perce la satale digue, & le Lac accidentel s'écoule.

La Maurienne, cette intéressante Vallée de la Savoie, me fournit encore l'exemple d'une catastrophe de cette espèce. Peu d'années avant que le Torrent d'Aigue-belle eut entrainé dans son lit le Talus dont je viens de parler à V. M. l'abondance des eaux en sit ébouler un autre sur la même rive droite de PArc, entre le Bourg de St. André & celui de St. Michel. Lo cours de la Rivière fut suspendu, & un Hameau qui étoit sur ses bords au dessus de Pavalanche, fut submergé. Une personne de ma connoissance qui passoit alors dans cette Vallée, fut sort étomée de voir la Rivière presque tarie, dans un tems où elle devoit au contraire être fort enside. Il trouva bientôt des gens gud lui dirept que cela annonçoit quelque grand

arriva au moment où les pauvres habitans du Mameau submergé, aidés de leurs vossins qui s'y rendoient de toute part, s'employoient à frayer une route aux eaux au travers des décombres, & à faire un pont au dessus des toits de leurs maisons, en posant des planches de l'une à l'autre, sur lesquelles il sut obligé de traverser avec son cheval.

l'ai passé plusieurs sois moi - mêthe dès lors dans cette Vallée. Les pauvres inondés n'ont pas osé y rétablir leur Hameau, & se sont dispersés dans les Villages voisins. On voit le cahal qu'ils creusèrent alors dans la digue: il étoit dejà fort profond; mais d'énormes pièces de rocher les empèchèrent de continuer l'ouvrage. Il resta donc une sorte de Lac an dessis. Mais comme au destus de cet endroit la pente des eaux est encore fort rapide, & qu'elles charient ains beaucoup de mosilion, le fond du petit Lac est déjà comblé presqu'au niveau de Pouverture faite dans la jouée. Il en résulte donc seulement que dans cet espace la Rivière a un cours paissble sur un petit cailloutage; tandis qu'au dessus & au dessous elle écume sans cesse en tout tems parmi les rochers. Cet atterrissement paroît devoir s'émuire encos

re, car le Talus d'où est parti l'avalanche, n'est pas encore sixe, & la Rivière le mine toujours.

C'est sans doute ce qu'auront compris les Ingénieurs de la Province, & qui les aura empêchés de saire aucune tentative pour rétablir ce lieu dans son premier état. Et tant mieux: il seroit bien dommage de traverser en cet endroit l'ouvrage simple de la Nature. Ce recoin, u desastreux aujourd'hui, prépare aux races sutures un de ces lieux admirables qu'on rencontre fouvent tout à coup dans les Montagnes au sortir des défiles. Une saillie dans la Vallée, qui montre par sa forme l'ouvrage ancien des eaux ou quelque éboulement, barre le passage, & oblige à un détour pour gagner la coupure étroite où l'eau de la Rivière se précipite en écume. Tous ses environs sont encore sauvages & escarpés; l'ombre obscure des rochers entassés & couverts de mousse, semble annoncer que le chemin va s'ouvrir dans les entrailles de la Terre; & l'air qui y passe rapidement, soit par le resserrement de la Vallée, soit par le brisement de l'eau, transit bientôt le voyageur. Cependant la vue d'une maisonnette soutient son courage, en lui montrant que ce lieu n'est pas entièrement inhabité. Un canal, en partie coupé dans les rochers & les décombres, & en partie formé par des pièces de bois artistement arcboutées, soutire de cette cascade quelquesois terrible, un siler d'eau toujours égal; & par ces aqueducs, moins durables que ceux des Romains, mais plus aisément téparables, le ruisseau gazouillant arrive ensin à la maisonnette & y sait tourner un moulin.

Malgré cet indice d'un lieu habité, on ne s'attend point d'arriver par un tel chemin à la plus charmante Vallée; & la surprise augmente le plaisir de la trouver. Les ravages des siècles antérieurs l'ont préparée; les Tofrens en ont rendu le sol horizontal, en adoucissant les pentestout au tour. C'est en quittant ce lieu que la R& vière s'irrite; car là elle coule doucement dans un canal uni & ombragé, & les prairies les plus tiantes bordent cette eau maintenant pailible. Les Montagnes qui s'élèvent de toute part, garantissent des vents froids le fond de cette Vallée où le soleil en même tems concentre ses rayons; ce qui favorise toute espèce de culture: la vigne prospère dans les abris au pied des rochers, le fourrage dans les pentes, le grain sur les croupes des côteaux, qui montent en amphitheatre jusqu'aux Bois. Ce grand ouvrage de la Nature & de l'Art a été tour à tour la ceuse & l'esset d'une population devenue très nombreule, & qui jouit en ce lieu ignore, d'une trans quillité presque inaltérable. Elle est distribuée dans de petits hameaux dispersés cà & là dans les coupures des anciens Torrens, où coulent maintenant des Ruisseaux; & dans un grand Village que des vergers & des jardiris entrecoupent & entourent. Un lieu surtout est très soigné; il est dans la plus agréable pou sition, & les plus grands arbres l'environnent. Ce lieu attire l'attention; on y découvre la flèche d'un clocher qui surmonte les arbres; & des sentiers y aboutissent de toute part... Ils ont donc aussi le bonheur de se plaire à remercier Dieu des biens dont ils jouissent!.... Quel doux sentiment que celui de la recon--noissance! Comment y a-t-il des ingrats!

Voilà comment ces destructions apparentes des Montagnes, ne sont que le passage à imétat de jouissance réelle & durable pour l'Homme, & qui seulement s'accélère ou se retarde suivant la disposition des lieux. Je dis que tette jouissance est durable; car dès que les Montagnes sont devenues sertiles, tout tend à les conserver. Les hommes alors ajoutent leurs soins à ceux de la Nature. La Révière qui traverse le Valson, est soigneusement contenue. Lans son lit, & les Torrens qui s'y jetteme Tome II.—IV. Pertie.

sont domptés, ou rejettés dans des lieux où ils ne sauroient nuire. A la moindre allarme tout est sur pied; le tocsin sonne dans toutes les paroisses contre l'ennemi commun. Le tens & la saison le désignent; on ne sort point avec des armes à seu; Mais chacun se saisit de sa perche, de sa bèche, ou de sa hache. On va couper les branches des arbres qui s'arrêtent contre les ponts, afin qu'ils passent sans les renverser: si l'eau tend à s'ouvrir un passage qui offre une décharge utile, on creuse le terrein pour l'aider: si au contraire elle menace de se jetter sur les terres cultivées, on lui oppose tout ce qui s'offre sous la main; hommer, femmes, enfans, tout travaille. Des paniers pleins de pierres, sont les gabions qu'on oppose à la fureur de l'ennemi; des branches d'arbres entrelassées les lient; les plus forts plantent des pieux, roulent de grosses roches: la digue s'élève, la crise passe, & le succès encourage pour l'avenir. On a vu jusqu'où l'ennemi étoit à craindre: l'ouvrage fait dans l'ardeur qu'inspiroit le danger, est l'esquisse de celui qu'il faut élever solidement pour la suite. Alors viennent les secours de la Communauté ou de l'Brat. Et comme une jouissance dejà longue prouve que les causes de dégât dinn-

## LETTRE XXXI. DE LA TERRE. 8

nuent, on fait avec d'autant plus de zèle ces grands travaux, qui enfin sont victorieux pour toujours.

Les marmottes siffient sur ces Montagnes pour s'avertir du danges; mais ce n'est que pour le suir. Les hommes s'avertissent de même; mais c'est pour l'éloigner par mille moyens, ou prévus & préparés à l'avance, ou imaginés & variés à l'infant & suivant le besoin. Ne pouvous-nous pas dire sans présomption que Dieu à pris plus de soin de nous que des Marmottes? ... Sens présomption! Est-ce bien là le langage que nous devons tenir? on est presque réduit à prendre ce ton humble vis à vis d'une classe de personnes, qui ont le malheur de se méconnoître elles-mêmes. Mais auprès de V. M. j'ose dire, combien l'Homme n'est-il pas distingué des simples animaux! Ya-t-il quelque ressemblance, le plus petit rapport, entre le moindre degré de persectible lité, ou de réflexion appliquée à des objets nouveaux, & l'instinct invariable le plus parsait? Entre l'Etre qui s'occupe de son origine & de sa fin & qui observe tous les autres Etres qui l'entourent, & celui qui sent, jouit & se meut sans méditer sur rien? Entre l'Execqui varie ses jouissances suivant ses

positions, qui s'arrange avec tout, s'empare de tout ce qui lui convient, & dont par ce moyen l'espèce jouit de tout; & celui qui est réduit à des jouissances bornées, toujours les mêmes, & toujours dépendantes? Cependant je ne m'émeus plus à l'ouie de ces étonnantes assimilations. Il est de l'essence de cet Etre, supérieur à tous ceux qui l'environnent, de raisonner, & d'errer fréquemment en pensant raisonner. Mais comme je me suis réjoui une sois, de ce que nous pouvons jour de la Nature sans la bien connoître, & de ce que les faisenrs de systèmes ne la changent point: je me réjouis aussi de ce que ceux qui s'assigent eux-mêmes, en dégradant notre espèce, ne sont point ses procureurs irrévocables. Je m'en réjouis même pour eux; car je serois bien sâche que par leur indifférence ils pussent aliener leurs droits.

Si j'ai parlé à V. M. de l'influence des hommes dans la confervation des Montagnes; ce n'est point qu'il paroisse que la Nature attende d'eux ce secours; mais seulement parce qu'il existe. Peut-être en résultera-t-il que les Montagnes resteront sinalement un peu plus élevées; mais d'elles-mêmes elles se conserveroient: c'est ce que j'aurai l'homneur de montrer à V. M. L'Homme est une des sins prin-

#### LETTER XXXL DE LA TERRE.

85

cipales de la Providence; il jouit. Elle lui a laissé pour son bien une partie du travail à faire; mais elle n'a pas compté sur lui pour le gouvernement en grand. Elle sait bien ce qu'il sera par sa nature, & ainsi il est un de ses moyens; il saut que l'intérêt présent ou prochain le détermine : par là il ne sauroit songer à la suite des générations. Mais la Providence en prend soin. Tout est donc bien dans ce partage du travail pour la conservation des Montagnes; & comment ne seroit-il pas bien!



# LETTRE XXXII.

Continuation du même sujet --- Effets généraux des causes précédentes quant à la conservation des Montagnes Effet particulier de la Glace dans celles qui sont fort élevées.

LAUSANNE, le 2 Février 1776.

# MADAME

setant donné pour règle de n'employer que la Physique dans ces discussions sur l'état de la Terre, il semble que je doive me justifier de ce que dans ma Lettre précédente je me suis livré à des réslexions sur les desseins de Dieu, & au sentiment qu'ils m'inspirent, Je prendrai donc cette occasion pour mieux expliquer mon plan à Votre Majesté.

Ce plan renserme un objet principal; savoir

l'accord de l'état actuel de la Terre & des causes Physiques qui paroissent l'avoir produit, avec l'Histoire Sacrée. C'est ce point que je me suis prescrit de ne traiter que par la Physique & l'Histoire Naturelle, jusqu'à ce qu'il ne reste qu'à comparer la Nature avec la Révelation; & je m'y conformérai scrupuleusement; car sans cela je ne prouverois rien.

Mais en exposant à V. M. l'Histoire de la Terre & celle de l'Homme, je trouve si souvent sur mon chemin ces marques de bonté dans les plans & de sagesse dans l'exécution, qui caractérisent une Cause bonne & intelligence, que je ne saurois m'empêcher de me livrer au sentiment qu'Elle m'inspire; sûr qu'en même tems je ne puis qu'intéresser davantage V. M. à mes discussions.

Cependant à cet égard même je me suis proposé de suivre une règle; celle de ne point saire d'Hypothèse pour trouver du dessein, lorsqu'il ne se maniseste pas au premier coup d'œil. Mais quand les essets les plus évidens l'indiquent; quand il saudroit au contraire Hypothèse sur Hypothèse pour tenter de les ramener à des causes aveugles; quand les spéculations obscures cédant à la raison & au sentiment, l'esprit admire & le cœur s'émeut;

je me fais un plaisir d'écouter leur langage. Et de le rendre du mieux que je puis.

Après avoir expliqué ainsi plus particulière, ment à V. M. le plan que je me propose de suivre, je vais Lur retracer les saits bien certains que nous a déjà sourni l'étude simple de la Nature, pour découvrir sur quelques points, l'Histoire passée & suture des Montagnes.

Les rochers escarpes s'éboulent. Les matières qui s'en détachent se rassemblent en plus grande partie à leur pied en forme de Talus. Les Torrens entrainent avec eux le reste de ces matières; mais ils en déposent encore la plus grande partie au bas des Montagnes, avant même qu'ils soient entrés dans les Rivières. Fant que celles-ci sont sujettes à de grands débordemens, elles poussent le gravier devant elles jusques hors des Montagnes, & même à une assez grande distance. Mais lorsque les Montagnes se sont assez abaissées pour que les débordemens ne soient plus si grands ni la quantité de moëllon si considérable, les Rivières ne font plus que labourer leur ancien gravier. Alors on peut entreprendre de les contenir dans un lit fixe. Voilà le résumé des principaux faits, quant à la démolition & au transport des matériaux.

Dès que les Rochers cessent de s'ébouler sur leurs Talus, & les Torrens de répandre de nouveau moëllon sur leurs cônes, la végétation s'en empare; & sa présence, en augmentant la première stabilité du terrein, la prouve immédiatement à nos yeux. C'est aussi sur elle seule, sans le secours des hommes, que je sonde ensin la durée des Montagnes.

Tout le système se réduit donc à ceçi. L'adoucissement des pentes arrête d'abord l'esset
de ces deux grandes causes de destruction des
Montagnes, la Pesanteur & les Eaux: la végér
sation ensuite, arrête l'esset de toutes les petites causes.

si tel étoit déjà l'état des Montagnes, que toutes les parties escarpées se sussent réduites à des Talus, que tous les Torrens se sussent assisser des lits auxquels ces tatus vinssent aboutir sans en faire partie, que toutes ces pentes douces sus fussent couvertes de mousses de gazons ou de bois, qu'est-ce qui pourroit les détruire? Seroit-ce l'eau encore? Mais l'eau, devenue moins abondante par la diminution de la hauteur des Montagnes, pompée en grande partie par les plantes, & ballottée pour ainsi dire par l'alternative des rosées & de l'évaporation, ne descendroit plus des tauteurs dans les Rivières

que par des millions de filets, après y avoir déposé des matières terrestres, bien loin d'en rapporter. Je reviendrai à cette dernière conséquence, après avoir conduit nos Montagnes plus près de ce point de repos.

. D'après tout ce que j'ai en l'honneur d'expliquer jusqu'ici à V. M., Elle voit déjà fûrement que nos Talus, formés au pied des rochers, se conserveroient à toujours, si les Torrens n'y retardoient l'ouvrage de la végétation. Les pluies seules, ni aucune des autres influences immédiates de l'air n'y feroient absolument rien. Les pluies se filtrent presque entièrement dans ce moëllon; on n'y voit point courir d'eau, jusqu'à ce que le gazon les recouvre, ou que les eaux aient peu à peu bouché la plus grande partie de leurs conduits souterreins, en y chariant après elles du menu gravier & du sable; & ces deux causes tendent à affermir le Talus. Ainsi quand l'eau a bouche ses conduits souterreins & qu'elle coule à l'extérieur, elle ne peut y former que de petits sillons, où elle descend sans rien déranger. Alors, bien loin d'entraîner, elle accumule; puisqu'elle dépose continuellement la nourriture des plantes, qui, en pourrissant, forment cette croûte de terre végétable, dont

la présence atteste à l'écil même l'accroisse, ment du terrein.

Des Montagnes basses (comme le Jura qui est bas comparativement aux Alper) sont bientôt fixées par ce moyen. Il'ne se fait presque qu'un seul Talus depuis leur sommet jusques dans les basses Vallées, ou sur la plaine. Auss l'état de ces Montagnes est - il déjà presqu'entièrement fixé: on y voit très peu de rochers nuds qui s'éboulent, excepté auprès des Rivières C'est dans ces lieux-là que l'ouvrage tarde le plus à se finir. Le bas des Tolus est mine par l'eau; leur surface s'écoule donc-pour ainst dire sans cesse, & laisse à découvert les rochers des sommets, qui parlà continuent ausii à s'ébouler. Mais les Vassées s'élargissent enfin; & les Talus s'eloignant ainsi des Rividres, commencent à éprouver les influences du repos.

La vue seule de la chaîne du Jura, nous apprend donc ce que deviendront en in toutes les Montagnes. Dans la plus grande partie de son étendue, il ne soussire plus aucun changement ruineux: la végétation le recouvre presque partout. Les bas sont cultivés de toute sorte de manière suivant leur exposition; les sommets sont couverts de pelouses qui sorte ment les pâturages les plus précieux. Cette

gazonade s'étend aussi sur toutes les parties des pentes qui ne sont pas trop rapides, & le reste est couvert de Bois.

Montagnes; leur état est presque partout tel que je viens d'avoir l'honneur de le décrire à V. M. J'ai sur-tout observé avec attention les lits des Torrens qui en descendent pour se rendre dans les Lacs de Genève, de Neuschatel & de Bienne, ainsi que dans l'Aar & dans le Rhin: & hormis ceux de ces Torrens qui viennent des gorges où les terreins sont encore escarpés, ils ne roulent plus que l'ancien gravier qu'ils ont apporté autresois.

Mais il n'en est pas ainsi des Alpes, des Pirenées, & des autres Montagnes, qui comme celles-là, sont beaucoup plus élevées, ou qui sans l'être davantage, ont été livrées aux insluences de l'air dans un désordre plus grand. Dans ce genre de Montagnes il reste encore à la végétation de bien grandes conquêtes à saire.

Ces Montagnes ne sont pas telles que V. M. pourroit se les sigurer naturellement; il saut y être monté pour s'en sormer une juste idée. Ce sont des Montagnes sur d'autres Montagnes. De près on ne voit que les parties insérieures; de loin tout se consond: il saut donc être ar-

#### LETTRE XXXII. DE LA TERRE.

tivé sur une des premiètes tertasses pour voir les secondes; sur celles-ei pour voir les troi-sièmes; & ainsi de suite.

La plupart de ces terrasses successives sont de grandes plaines, dominées par des rochers qui s'éboulent & forment des Talus. Si dans la succession des siècles, les éboulemens de ces bandes de rochers en Ampithéatre sinissoient sans emporter les plaines qu'ils soutiennent, & que les Torrens eussent creusé leur lit pendant ce tems là à quelque distance des Talus, tout seroit sini par cette première opération. Mais il y a peu de hautes Montagnes où les arrangemens soient si simples: souvent ces bandes empiètent les unes sur les autres en s'éboulant, & alors le repos est bien disséré.

Supposons que ces terrasses soient étroites, & que leurs murs, c'est-à-dire les rochers qui les soutiennent, soient sort élevés. Les terrasses alors ne suffiront pas pour recevoir les thousemens qui doivent se faire sur elles; car le dessus de chacune d'elles s'étrécit de plus en plus par la destruction du rocher qui la soutient. Il pourra donc arriver que ce Talus, s'étant étendu jusqu'au bord de la terrasse se trouve reposer sur une base qui s'éboule encore; & même cela arrive très sou-vent; desorte qu'à chaque rétrécissement de la

base, le Talus lui-même s'époule. Ainsi deux Talus, qui étoient peut-être déjà en pleine végétation par la lenteur des éboulemens des rothers qui les sormoient, pourront être sort reculés à cet égard; le Talus supérieur, parce que sa surface sértilisée glissera en bas; & le Talus insérieur, parce que la sienne sera ensevelie sous de nouveaux décombres.

Les Montagnes qui sont dans ce cas seront proportionnellement plus abaissées que les autres; parce que leurs Talus se consondant ainse, & devenant par la sort étendus, demeureront longtems à devenir solides. Les eaux partant de sort haut, auront le terns de s'y rassembler & de devenir destructives vers le bas. Au lien que dans les Montagnes où les terrasses substitutes serochers se seront ébeulés; les eaux étant reçues par reprisses, perdront beaucoup de leur rapidité. Elles se rassembleront dans les ensoncemens des petites Vallées supérieures, elles s'y sormeront des lits qu'elles ne rongeront presque point; & la végétation restera tranquille par tout.

Je dois peut-être saire observer à V. M. que je n'ai donné une sorte de régularité à ces terrasses successives, que pour me rendre plus intelligible. Tout revient bien à ce que j'ai

eu l'honneur de Lui dire sur les shoutemens des diverses bandes des Montagnes; mais il n'y a à l'œil aucune régularité.

Reprenons encore une sois toutes les causes destructrices qui agissent dans, les Montagnes, & V. M. verra toujours mieux, à mesure que nous avançons, que nous avons déjà droit d'affirmer que ces causes auront une sin.

Il se fait des éboulemens dans les Rochers. Les Talus se forment, s'étendent, garantissent de plus en plus ces Rochers en les recouvrant à mesure qu'ils s'élèvent contreux, & se couvrent ensin eux-mêmes d'une couche de terre végétable.

Les terrasses sur lesquelles ils reposent se minnent. Ils s'ébouleront de nouveau; mais cet éboulement sinita aussi, & la végétation reprendra le dessus.

Des torrens les attaquent. Ils seront encore démolis sans doute; mais les Torrens ne porteront pas bien loin les matériaux; ils les déposeront dans la Vallée prochaine. Cependant ils élargiront leur hit; les Talus après leur avoir abandonné tout ce qui étoit à leur portée, se résonneront en arrière, & se se fertiliserens de mouveau.

Ainsi les Montagnes s'abaisseront sans doute : leurs coupures s'élargiront. Mais jamais elles ne cesseront d'être Montagnes: elles prendront un état stable, que les siècles accumulés, ne changeront plus essentiellement.

Toutes ces opérations sont laissées à la Nature seule dans le haut des Montagnes: les hommes y prennent peu d'intérêt. J'ai eu l'honneur de le dire à V. M., l'air y est trop subtil & trop sroid, pour qu'ils en sassent le lieu de leur séjour ordinaire. Ils y vont seulement dans la belle saison, recueillir des biens qui ne leur coûtent que du terss. Le Bétail y monte à la sin du printems, s'y nourrit, y multiplie, y sournit tous les laitages; les Montagnards vivent de son produit & nous en sont jouir après eux.

... Mais avant d'y descendre, le froid dont je viens de parler, m'avertit que je ne dois pas être si facile à convenir de l'éboulèment de tous les sommets. Dans les Alpes au moins, où les hauts sommets se couvrent de glace; ils sont garantis par elle presque aussi puissamment que par la végétation. L'eau s'écoule sans doute de dessous ces glaces, mais c'est par tant de canaux & si tranquitiement qu'elle

### LETTER XXXII. DELATERRE 97

du'elle ne détruit rien, ou presque rien; aussi le plus souvent en sort-elle claire. Dans les saisons pluvieuses, tout ce qui nous arrive en pluie, est de la neige sur ces sommets; & par les sontes & les gelées alternatives cette neige se transforme en glace. De sorte qu'une même quantité d'eau, qui autrement se serois écoulée en peu de jours & presque toute à la surface, ne descend qu'en plusieurs mois, & se sittre même par autant des petits canaux souterrains, qu'il y en a d'extérieurs.

Quiconque a vu ces Montagnes glacées, comprend ce qu'en disent les habitans du voisinage; c'est qu'elles s'élèvent. Elles ne se dégradent donc pas: il n'y a que les rochers coupes à pic qui s'éboulent encore. Mais ils s'encroûteront aussi dès qu'ils seront moins esz carpés; & en attendant, le moëllon qui s'en détache, tombe sur les glaces des hautes Vallées; & celles - ci gliffant vers le bas, comme j'ai eu l'honneur de l'expliquer à V. M. dans mes Lettres de l'année dernière, apportent ce moëllon dans les lieux où les hommes peuvent en faire usage. Ainsi à cet égard, les glates nons rendent à leur manière le même office que les Torrens.

Nous conserverous dond à toujours la plus Tome II. IV. Partie.

haute des Montagnes de notre Hémisphère, is Mont - blanc ; fon nom feut nous l'annonce : il est recouvert d'une crostte de glace, depuis son pied, dans la Vallée sur laquelle il repose, jusqu'à fon fommet. Certainement cette Montagne là ne se détruit pas, au contraire elle s'é lève. On a fait dans ce Pays-ci une remarque intéressante, qui contribuera probablement à constatet les gradations de cet accroissement. Le sommet de cette Montagne se découvre de quelques maisons de Lausanne, d'où l'on prétend qu'autrefois on ne le voyoit pas; il se montre au-dessus d'une Montagne assez distante, comme la pleine Lune au moment de son lever; il lui ressemble même extrêmement vers le soir quand l'air est serein, lorsqu'après que tentes les Montagnes antérieures sont passées dans l'ombre, le foleil le dore encore.

On pourroit attribuer cette augmentation apparente de hauteur du Mont-blanc, à l'abaissement de la Montagne au-dessus de laquelle on le voit s'élever; elle pourroit y contribuer du moins, si son sommet s'éboule encore, ce que je n'ai pas éclairei. Mais ensen, l'angle d'élévation de l'une & de l'autre pris dans mullieu bien déterminé, pourroit servir à constant dans la suite les variations respectives

## LETTER XXXII. DE LA TERRE.

des deux Montagnes: & je ne doute pas qué que quelqu'un n'y pense. On pourroit saire en même tems des observations sur les variations des réstactions terrestres; qui augmentéroient l'intérêt.

Mais nous n'avons pas besoin d'attendre ces observations pour décider que le Mont - blans se conservera. Pavois l'honneur de le dire l'année dernière à V. M. en L UI parlant de ces Montagnes glacées: de cela seul qu'elles le sont, il en résulte à l'œil, que l'accumulation des Hivers l'emporte sur la sonte des Etés. Et comme il n'y a aucune raison de croire que l'effet total des années futures soit différent de celui des années précédentes, on ne peut douter que ces Montagnes ne continuent à s'accroître. Or presque toutes les hauteurs de la haute chaîne des Alpes sont dans ce même cas. Nous avons donc là un établissement de hautes Montagnes à toujours pour notre Hemisphère, & par elles nous conserverons les fources de nos plus grands fleuves: celles là surement ne tariront point.

Dans la prochaine Lettre que j'aurai l'honneur d'écrire à Votre Majesté, je reviendrai aux Montagnes qui sont plus entit-

#### 266 - HISTOIRE. IV. PARTIE

rement abandonnées aux causes ordinaires. Graces à Dieu nous n'avons pas besoin de glaces pour nous conserver des hauteurs; de plus douces causes les garantiront.



# LETTRE XXXIII.

Continuation du même sujet — Exemples de Montagnes arrivées à un état fixe dans les grandes Chaînes — Intervention de l'Homme par la culture, pour conserver aux Montagnes la plus grande partie de ce qui s'échapperoit par les Torrens,

LAUSANNE, le 9 Fevrier 1776.

## MADAME

Le Cabinet où je m'occupe de l'Histoire de la Terre n'est pas un de ceux où l'imagination seule inspire; c'est pour moi l'observatoire le plus instructif. Tandis que je décris les Montagnes, j'ai sous mes yeux les essets qu'y opèrent la Nature & les hommes: ce sont elles qui m'ont rappelle mes observations sur prese

que tous les cas généraux; & les détails dans lesquels je vais entrer maintenant ont leurs exemples tout autour de moi.

Depuis que je considère les Montagnes sous les divers points de vue dont j'ai l'honneur d'entretenir V. M., elles ne sont plus à mes yeux des masses informes & toutes semblables; j'y vois toujours ces divers ouvrages qui se préparent ou qui sont sinis. Chaque rocher, chaque pense, est pour moi un problème à résoudre; & mes règles suffisent partout; elles m'expliquent l'état présent, & me conquisent à prévoir ce qui arrivera, ou dans peu, ou par la suite des siècles.

Dans la partie des Alpes qui nous avoisine, celle qui borde le Lac devant nous & qui n'appartient pas encore à la chaîne la plus devée, les amphithéatres de Talus sont déjà arrivés jusques vers le sommet. Quelques uns même le sorment déjà seuls; on n'apperçoit plus aucune trace des rochers d'où seur est venu le moëllon qui les compose. Aussi la végétation gagne-t-elle dejà seur pied. Ils n'auront pas des arbres; ils sont situés dans une région trop élemée. Les gazons même y viendront tard parce que la neige seur donne trop peu de region; mais ensin ils ses couvriront un jour;

### LETTRE XXXIII. DE LA TERRE. 103

& ce sera pour les Chamois; ils seront trop hauts & trop rapides pour les hommes. Mais il saut bien qu'il reste quelque coin pour ces aimables animaux, qui même, comme tous les autres, viennent ensin nous servir.

Je vois aussi çà & là sur ces mêmes Montagnes des monceaux isolés, posés sur de larges eroupes & déjà garnis de bois. Ils étoient sûrement autresois ce que sont encore aujour-d'hui certains girs puds, plus élevés qu'eux, & dont ils sont entremêlés. Coux-ci, qui s'éboulent encore, sont environnés des valus sormés de leurs débris, & deviendront à leur tour des monceaux comme les autres (a).

Je vois encore de mon observatoire l'ouvra-

(a). Les Montagnes qui embrassent l'extrêmité orientale du Lac de Genève vers l'entrée du Rhône, sont en esset un des lieux ics plus remarquables, quant aux progrès de l'arrondissement des hauteurs escarpées & à leur fertilisation. La plupart de ces Montagnes sont encore sort éloignées d'un état sixe; mais elles montrent dans seurs détails tous les pas par lesquels elles y tendent; & les grandes Vallées qui les séparent en cet endroit, saissant pénétrer la vue entr'elles, multiplient ces détails avec une variété qu'en ne trouve que rarement quand on ést engagé dans l'intérieur de la chaîne.

La partie de ces Montagnes qui borde le Lac vis à vis de Laufanns est surmontée de deux sommités très

gedes humains, & je ne puis plus m'empêcher de l'introduire formellement dans nos considé-

hautes, nommées les Montagnes d'Oche. C'est là le plus bel observatoire possible pour étudier les gradations des Montagnes, dans leur passage de l'état escarpé à celui de terreins sertiles. J'enviois sort cette position tandis que je m'occupois de cet objet à Lausanne; d'ouvent je me transportois en idée sur ces sommités, pour me peindre, à l'aide de cette position savorable, des objets que je ne saisois qu'entrevoir de mon Cabinet. Depuis lors mon seère a réalisé ces tableaux de mon imagination, en allant sur cette Montagne, & me sais-sant part de ce qu'il a vu.

Je mettrai sûrement le Lecteur en état de se représenter ce grand spectacle, en le plaçant à près de 1900 Toises d'élévation au dessus du Lac de Genève, voyant ce Lac dans toute son étendue aussi près de lui qu'un tel objet peut l'être, et tout celui de Neuschatel à peu de distance; dominant la chaîne du Jura; disputant de hauteur avec presque tous les objets d'alentour à l'exception des Pics glacés des Alpes, et ayant ainsi son vaste horizon couvert de grouppes dont un seul embelliroit un tableau.

Celle des deux sommités sur laquelle mon Frère monta se nomme le Château d'Oche, parce que les rochers escarpés de son sommet ressemblent à une masure: l'autre se nomme le Bec d'Oche, par quelque raison tirée aussi de sa sorme. Ces deux grands rochers s'élèvent rapidement au dessus de la croupe; mais ils tendent à g'arrondir par des éboulemens, et la végétation, qui a

### Lettre XXXIII. II de : LA T E : Ri R E. 103

physique... Car enfin des bommes qui chariens du terrein de has en haut, Et des Forsens qui

recouvert d'une pelouse la croupe de la Montagne, gagne déjà le pied de leurs salus. Cependant cette croupe
est sort élevée; on ne peut y établir des laiteries, parce
qu'on y manque de bois, & ses pâturages ne sont employés qu'à élever ou engraisser du bétail, dont les
gardiens ne mènére avec eux de vaches à lait qu'autant qu'il est besoin pour leur substitance.

De cette sommité mon Frère découvrois tout autour de lui une multisude de Montagnes entièrement arrondies, mêlées à beşucoup d'autres, éloignées à divers degrés de cet état à cause des rochers dont les éboulemens n'ont pas cessé. La plupart des premières, portant leurs sommets fort audessus de la région des arbres, se terminoient en des pelouses dont toutes les inflexions étoient douces, fans coupures ni aucun autre indice de dégradation: les autres tempoient visiblement an même étar par des solus déjà pevasus de verdure. les uns seulement à leur pied, les autres successivement plus haut à proportion que les rochers qui les dos minoient restoient moins élevés. En un mot ce vaste champ, qui au premier coup d'œil ne semble montrer que des ruines, convaincroit tout homme attentif, que les Montagnes en général tendent à un état fixe, en prenant une forme inattaquable par la pesanteur &. une enveloppe à l'abri des, injures de l'air-

Dans un nouveau voyage qu'a fait mon frère sur ces

en charient de haut en bas, sont également des causes mouventes; & l'on peut au moins les considérer pendant quelque tems sons cette relation.

Rien ne descend du sommet des Montagnes pour s'ensuir, que les hommes ne le guettent au passage, & ne le tournent à leur usage s'il leur convient; & presque tout leur convient lorsqu'il est arrivé à leur portée. Les Torrens même, tout surieux qu'ils sont dans les momens où ils pitlent les Montagnes, n'agissent pas en toute liberté & sans utilité pour l'hornme. On les saigne, on les divise, & on leur sait répandre sur les prairies le limon qu'ils auroient entraîné plus loin sans cette précaution.

C'est dans les lits des Torrent, que les habitans du pied des Montagnes qui sont à leur portée vont chercher la pierre à bâtir,

Montagnes, avec un de nos compatriotes qui s'avance à gr nds pas dans les connoissances Physiques (M. Mars Pites, grand amateur des Montagnes, & qui a construit lui-même un Baromètre semblable au mien pour l'y obse er ils mesurèrent baromètriquement la hauteur du bec d'Oche, sommité inaccessible à tout autre qu'à de vrais Montagnards, & ils la trouvèrent de 5640 pieds au dessus du Lac.

à faire la chaux, à clorre leurs possessions, à construire les ponts sur les Rivières, à sabriquer ces aquedues par lesquels ils distribuent les eaux; en un môt à tous les usages pour lesquels d'autres Peuples ont besoin de la brique. Ces vigoureux poituriers déposent quelquelois leur charge avec fracas; mais c'est l'afsaire de peu de tems, & ils en spargnent beaucoup à ceux qu'ils servent, en l'apportant A près de leur demeure. Tautes ces pierres ensuite se décomposent à l'air, comme les rochers d'où elles proviennent. Elles se dispersent alors peu à peu, & contribuent à élever le sol des environs; en même tems que leur perter pour les usages auxquels elles avoient ste d'abord employées, donne lieu à aller de blayer les lits des Torrens pour les remplacer. Tout ce dont Phomme a vraiment befoin est soumis à son industrie; il sy familiarise, retudie & sen rend maître. Les Torrens par exemple, lui sont encore necessaires pour charier du bois du haut des Montagnes. Mais cette provision ne tombe pas naturellement dans seur lit comme les pierres; on ne peut pas se contenter de l'attendre en bas. Il faut d'aboid aller couper le bois dans la Montagne, l'amener au bord du Torrent & Py jetter.

#### -108 HISTOIRE IV. PARTIE.

Mais si l'on se contentoit de cela, il en arriveroit fort peu dans les basses Vallées; il se rassembleroit par monceaux en certains lieux où
il obstructoit le passage du reste, & ensin de
l'eau même. Il faut donc encore débarrasser
le lit des Torrens, & les contenir dans ce sa.
Pour cet effet il faut soutenir les bords, faire
des digues, en un mot empêcher le Torrens
de changer d'état. Voilà donc un nouveau
motif, toujours présent & pressant pour l'Homme, d'empêcher les Torrens de détruire; &
c'est parconséquent une nouvelle cause toujours
agissante, pour la conservation de bien des
Montagnes.

J'ai commencé, Madame, par les Torrens, en expliquant à V. M. l'empire que les hommes exercent sur les Montagnes, afin de Lui montrer d'abord, que quoique dans l'état actuel des choses ces eaux rapides les attaquent encore en beaucoup d'endroits, leur effet est bien moindre en lui-même qu'on ne pense, & qu'il est bien diminué par les travaux des hommes.

Mais les liss des Torrens sont bien peu de chose dans la vaste étendue du pied des Montagnes, où, je le répète, tout doit passer avant que de s'ensuir; & par-tout ail-

#### LETTRE XXXIII. DE LA TERRE 109

leurs l'eau desegnd en ruisseaux, dont aucun n'est ignoré des hommes. Us les attendent au passage, ils se les partagent, & souvent même se les disputent. Chacun enfin ayant reçu sa portion, la distribue sur son terrein, & l'y divise en petits canaux, pour la faire passer sur ses prairies, dans ses vergers ou ses jardins. Le mineur ne prend pas plus de soin à saire déposer par ses lavages le minerai qu'il a mis en poudre sous ses bocards, que l'agriculteur n'en prend à conserver le limon du ruisseau qui lui est échu en partage. Ce ruisseau se dépouille donc en partie dans son terrein, & il le laisse échapper à regret, on pour son voifin, ou dans quelque lit commun, qu'on a pris soin d'assurer pour qu'il n'occupe pas trop de place. Ces ruisseaux traversent quelquefois les grands chemins & les dégradent: mais lors que cela est parvenn au point d'in-, commoder, on va bientôt reprendre dans la Rivière voisine les gros materiaux le gravier ou le sable que les misseaux y ont transporté; & ce n'est ainsi que la plus menue poussière qui nous échappe, c'est-à-dire celle qui par sa ténuité reste suspendue dans l'eau des Flenves

. Mais ayant d'aller plus loin, il me semble:

### HISTOIRE IV. PARTIE.

pourroit frapper V. M. "Des bommes, pour j, airêter les progrès de la definition des j, Monsagnes!... Y a-t-il quelque proport, tion entre l'objet & le moyen?"... Cent hommes résolus & habiles, arrêtent une armée dans un désilé. Or tout est désilé dans les Montagnes, & tout est occupé par des hommes résolus & habiles. La destruction des Montagnes, & tout est occupé par des hommes résolus & habiles. La destruction des Montagnes n'est conque que comme l'esset des siècles entassés; & dans les siècles entassés les hommes aussi font bien de l'ouvrage.

Nous venons de voir les habitans des pensites & du pied des Montagnes, cribler les eaux au travers de leurs prairies, pour y retenif tout ce qu'elles y peuvent déposer : mais elles ne sont pas disposées par tout de manière à pouvoir rendre ce service. Il faut d'afficurs des vignes & des champs, où les eaux cous rantes sont muisibles; &t en général les terreins du bas & du penchant des Montagnes sont si précieux, par leurs divers aspects, &t par tous les genres de secoprs qu'ils reçoivent de la Montagne même; qu'il y auroit beaucoup à perdie si l'on n'en saisoit que des prés.

Mais on ne laisse point échapper pour cels.

les matériaux qui se détachent de la Monta-

### LETTRE XXXIII. DE LA TERRE. 112

gne; on peut s'en rapporter au soin que prend chaque propriétaire pour la conservation de son propre terrein. Tant que la Montagne s'éboule encore sur lui, il est fort riche: ses Labourages lui coûtent moins. A mesure que par le mouvement du terrein il en glisse vers le bas, la Montagne lui sournit de quoi réparer sa perte. Et cette perte n'en est point une pour le tout; car ce qui glisse de chez lui; est reçu avec empressement par son voisin insérvient, qui le transmet de même au suivant ; jusqu'à ce que la pente se rende si douce, que ces transmigrations du terrein deviennent insensibles.

On appelle abreuvage dans certains Cantons, ces secours que les possesseurs successifis reçoivent les uns des autres, & originairement de la Montagne: & c'est dans les Vignobles qu'ils sont le plus importans. Le travail des vignes inclinées se faisant toujours dans le sens de la pente, chaque année tire vers le bas une bande de terrein. Le premier coup de bèche donné au plus bas de la pente, détermine la quantité de la dégradation annuelle; le second coup en montant, remplace le terrein enlevé par le premier; le troisième remplace le second & ains de suite. Chaque possesseur éprouve donc

## Tie THISTOIRE IV. PARTIE,

un vuide quand il arrive au haut de sa vigne: mais il trouve tout prêt le terrein que son voisin superieur a rejetté en portant aussi son premier coup de bèche; comptant à son tour sur ce que le suivant lui donnera. Ils comptent donc ainsi les uns sur les autres, jusqu'au possesseur le plus éleve, qui a déjà reçu son ubreuvage de la Montagne dans le courant de l'année.

Mais enfin la Montagne cessera de fournir: elle a même déjà cessé avant que la culture commence si c'est un grand talus sixé que l'on a mis en valeur. Alors chaque possesseur, qui n'a plus rien de trop puisqu'il n'a plus rien à attendre, & qui perdroit s'il fossoyoit sans précaution; qui perdroit sur tout ce qu'il a de plus precieux, son terreau, c'est-à-dire son moëllon sertilisé; se détermine à une nouvelle peine annuelle qui le garantit de cette Il s'enserme chez lui par de petits murs, qui marquent le terrein qui lui appartient, & il n'en laisse rien échapper. Chaque année son premier soin est de porter vers le haut la petite portion de terrein que la culture avoit entraîné vers le bas l'année précédente. C'est le travail de l'Hiver; il s'échausse falutairement & oeconomiquement, kui, & Femme & ses Ensans en état de porter des chara-

## LETTRE XXXIII. DE LA TERRE. 118

ges. Les vicillards restent dans le bas pour remplir les paniers; le reste de la samille monté & descend sans - cesse, à pas lent mais soutenu; & avant que la culture de l'année commence, la dégradation de l'année précédente est déjà réparée.

Mais les eaux dui circulent dans ce terrein toujours remué, n'en entraîneront - elles pas la partie la plus menue? Pas tant qu'on le croiroit. Les plantes que l'on entretient par cette culture, tant celles qui sont le but des cultivateurs, que toutes celles que la Nature produit malgré eux pour tant d'autres êtres qu'elle tient sous sa protection immédiate, arrêtent & pompent l'eau, rendent son cours plus lent, & retiennent le terrein: ainsi déjà la perte ne sauroit être fort grande. Cependant le cultivas teur ne néglige point ce qui peut chcore s'échapper: il creule des fosses pour recevoir les eaux par-tout où elles se dirigent; ou plutôt il les dirige lui-même où il trouve convenable! & ralentissant ainsi leur cours, il les sorce & déposer tout ce qu'elles avoient enlevé de son terrein. C'est aussi un de ses travaux tandis que la végétation se repose; il recreuse ses sos Res, & le terreau qu'il en tire, mêlé des plans tes qu'il nourrissoit & des seuilles que les

vents & les eaux y avoient accumulées, est un des meilleurs engrais qu'il puisse répandre fur son terrein; en même tems qu'il répare ainsi la perte que sans cela les eaux y auroient en effet occasionnée. Il porte aussi sur son terrein toutes les autres espèces d'engrais qu'il peut préparer lui-même ou trouver ailleurs; ce qui complette la conservation de fon fol.

En un mot les soins divers des hommes pour leur propre intérêt, conservent tous les terreins qu'ils occupent.... Mais je m'appercois que la crainte d'allonger trop cette Lettre, alloit me faire abréger ce qui me reste à dire des travaux des hommes pour la conservation des Montagnes; tandis qu'il me semble que c'est un des objets qui peut le plus, intéresser V. M. Je m'arrête donc ici pour que cette craînte de longueur ne nuise point à la matière, & j'aurai ainsi l'honneur d'entretenir encore une fois V. M. de nos hardis cultivateurs.



LETTRE XXXIV. DE LA TERRE. 114



# LETTRE XXXIV.

Conclusion de l'examen du Système qui attibue aux Fleuves la formation de la surface actuelle de la Terre. — Travail des Hommes qui anticipe la fixation des Montagnes. — Equilibre final entre les matières que les Eaux entraîneront des Hauteurs, & celles que la végétation y accumulera. — Perfectionnement de la Terre & de l'Humanité.

GENÈVE, le 15 Février 1776e

# MADAME

ai eu peut-être l'avantage de faire cons noître à Votre Majesté une classe d'homman asser ignorée, & dont cependant les side cès intéressent beaucoup l'humaniré. Nous jouissons déjà partout de leur ouvrage; en mille endroits ils ont prévenu celui du tems. L'Angleterre & tous les Pays du Nord, prositent, avec la France, de l'industrie des Allobroges, qui les premiers sans doute, établirent la vigne sur les rochers des bords du Rhône; & le Pays où je me trouve doit peut-être déjà aux anciens Urbigènes, le premier établissement de ces utiles terrasses que nous avons sous nos yeux. Ce sont là des travaux dont V. M. peut aisément n'avoir pas connoissance; c'est pourquoi je vais avoir l'honneur de les Lui décrire avec quelque détail.

L'impatience des hommes à jouir du bas des Montagnes, où toutes les influences de l'air & les écoulemens des eaux favorisent si fort la végétation, ne leur permet pas d'attendre que la Nature aît fait seule son premier ouvrage; c'est-à-dire qu'elle aît adouci les pentes des Montagnes, au point de n'exiger des hommes que des travaux de pure culture. Ils anticipent ce tems, en adoucissant eux-mêmes les pentes trop roides; & ils sont cela avec une industrie, & un bon sens qu'il est fort intéressant de contempler,

#### LETTRE XXXIV. DE LA TERRE. 117

Ces terreins dont la pente est encore trop rapide pour être cultivée sans précaution, sont communément aussi parsemés de grosses pierres. que l'air n'a pas encore détruites, ou que la terre végétable n'a pas recouvertes. L'Homme, cet Etre intelligent, qui sait varier ses expediens suivant les occasions, songe qu'en se délivrant de ces pierres, il peut en même tems diminuer la pente du terrein. Il les ramasse donc, il les arrange en murailles parallèles placées en amphithéatre; creusant le terrein pour les recevoir, & répandant au dessus de chaque petite muraille ce qu'il a enlevé pour lui faire une affiette. Il adoucit ainsi la pente dans les handes renfermées entre ses murs; il en fait comme autant de terrasses, sur lesquelles la terre ne peut plus couler. Son soin alors est réduit à conserver, & à réparer s'il est besoin ces terrosses; & la mousse qui couvre la plupart de leurs murs, montre que cette réparation n'est pas bien penible.

Un grand nombre d'excellens vignobles sont édisés de cette manière; & nous en avons même ici un intéressant exemple sous nos yeux. Toute cette côte du Lac, presque jusqu'à son extrêmité orientale, dans tout le canton que l'on nomme La Vaud, est un am-

phitheatre continuel, jusqu'à une grande hauteur dans les Collines. La plupart aussi des côtes du Rhône où sont tous ces Vignobles, de Milleri, de Condrieux, de Vienne, de l'Hermitage, sont élevées de cette manière; & la même espèce de culture' s'étend sur le pied, des Montagnes & des Collines de la Provence & du Languedoc. Nous avions un singulier plaisir à les considérer dans notre voyage de l'année dernière. Le moindre recoin où un petit mur avoit pu être élevé pour retenir le terrein qui se détachoit des parties supérieures, avoit reçu quelques seps. Les sillons des rochers ont facilité cet ouvrage; le moëllon s'y est rassemble: on en a assuré la conservation en le coupant par de petites murailles; & les seps qui y sont plantés étendent leurs branches fur les rochers qui les entourent.

Les hommes donc accélèrent beaucoup les conquêtes de la végétation; mais sur-tout ils travaillent sans-cesse à convertir à leur usage tout ce que la végétation spontanée a déjà commencé. Les Buissons & les Boir lui appartiennent pour l'ordinaire: ils sont très utiles sans doute à la société; mais le particulier qui les possède n'y trouve pas toujours autant d'avantage qu'à les réduire en susture. L'intérêt

#### LETTRE XXXIV. DELATERRE. 119

particulier tend donc à défricher les Bois; & fi on le laissoit agir librement, leurs possesseurs, les réduisant à leur unique nécessaire, laisseroient les autres hommes mourir de froid; les pauvres au moins, qui ne pourroient plus payer le prix qu'exigeroient de leur bois ceux qui le prendroient sur leur nécessaire. Ce prix sans doute arrêteroit ensin les progrès du mal; il conviendroit alors de garder ses Bois; on en planteroit même peut être. Mais les Bois ne croissent pas comme le bled; & la génération où le mal se déclareroit, soussirioit beaucoup avant qu'elle ent produit le remède;

C'est par cette raison que dans tout Etat bien réglé, le Gouvernement restreint la liberté particulière dans l'exploitation des Bois: il est désendu d'en détruire sans permission: on oblige même les possesseurs à les mettre en coupe réglée; c'est-à-dire telle, que n'en coupant qu'une certaine portion par année, suivant leur nature & leur étendue, le côté où l'on a coupé la première année, soit prêt à être coupé de nouveau lersqué tout le reste l'aura été successivement.

Cet exemple de la nécessité de régler l'intérét partieulier pour le bien du tout, dans les propriétés même, qui a lieu dans presque tous

les Etats dont le territoire renserme des Bots prouve qu'on ne peut pas décider en thèse générale, qu'il ne convient pas au bien public, que la Législation se mêle des denrées. Mais il est vrai aussi que peu de Loix prohibitives contribuent au bien de l'humanité, comme celle qui défend aux particuliers de défricher les Bois sans l'aveu du Gouvernement. Elle ne garantit pas seulement les pauvres de mourir de froid; elle excite encore l'industrie, & savorise la végétation dans sa conquête des Montagnes. Celui qui possède près de son domicile, un Bois qu'il lui importeroit pécuniairement de défricher, tâche de convertir ailleurs en Bois, des Brossailles sauvages, pour mériter la sai yeur qu'il desire du Gouvernement. Par ce moyen la vigitation reçoit de l'Homme un nouveau secours: & en général, partout où il s'avance, elle le précède; elle me demande que son aide pour le servir, au delà même de ses propres vues. Qu plutot, en marchant tout jours la première, elle fait se saire suivre & aider par l'Homme à qui elle montre son bien pour attrait; & en le nourrissant sur la route, elle lui fournit le moyen de multiplier son espèce.,... Qui lui a appris à nous conduisse.

#### LETTRE XXXIV. DE LA TERIRE. 121

C'est principalement à Hières : que, f'ai eu occasion d'observer ne bon esset de la Législation für les Boir, même pour l'augmentation de l'estpèce humaine. L'homme obligeant, qui nous y rendit le plus de fervice (a); est un grand cultivateur. & uno destricheur : des Bub. .. Il mous: expliqua ses spéculations & ses procedes d'agriculture; & nous eumes occasion de voir, que par son fait & à son exemple, ce pays là pourra fort aisement, & dans un tems mêmeassez court, doubler de reverm en huile, en bled, en vin & en oranges. Toutes les collines, quoique de rochers, font en pleine végésation par-toute mais la plus grande partie-de ieur surface n'est encorezoouverte que de Brose sailles: Cependant les Lièges & les Pins commencent à y pousser? Chaque année les Brossailles ajoutent à la couche de terreau dejà formée, leurs feuilles & leurs branches mortes, Par l'augmentation de cette couche; les arbres augmenteroient peu à peu d'eux-mêmes: mais on favorisera leur multiplication, en en plantant à dessein par - tout où leurs racines pourzont se glisser, ou dans le rocher seuilleté, ou dans les amas de moëllon. Augmentant ainsi les

(a) M. Ailliet.

Bois sur les sommités & dans les revers tournés au Nord, il sera aisé d'obtenir la permission de défricher dans toutes les expositions où la culture pourra, devenir utile.

On n'accroitra pas seulement par là le produit pécuniaire du terrein, mais ce qui est plus essentiel pour l'humanité & pour l'Etat; on augmentera le nombre des hommes. Déjà les défrichemens faits montrent un accroissement sensible dans la population. Les mariages sont plus fréquens & plus féconds; les Habitans des hautes Montagnes, ces pépinières de l'Humanité, descendent vers les Collines. Ce n'est d'abord qu'avec l'intention de gagner quelque are gent; mais ensuite ils s'y marient & s'y fixent; & laissant ainsi de la place dans les régions d'où ils viennent, ils donnent lieu à d'autres mariages, qui ne se seroient pas faits sans la perspective de pouvoir nourrir des enfans. Lorsque l'Ami des Hommes: voyoit à Hièrer des fenêtres de sa maison ces progrès de la culture (a), il devoit jouir d'un sentiment bien différent de celui qu'il éprouve en contemplant un de ces grands abîmes où l'Humanite va s'engloutir.

<sup>(</sup>a) Lettre VI.

Cette esquisse des progrès d'Hidres dans les défrichemens & la population, est applicable à tous les environs des Montagnes & des Collines pierreuses. Tous ces terreins sont encore: dans l'ensance; tant pour le travail de la Nature, que pour relui des hommes. La coucho de terre végétable est encore sort minee sur tous nos Continens; ce qui empêche de cultiver les lieux où le rocher sollde se trouve immediatement au-dessous de cette couché: les instrumens du labourage s'y briseroient, & cètte couche même étant détachée, seroit bientôt entraînée par les vents & les phies; il faut du gazon pour la maintenir, comme il en afallu pour la former. En quelques endroits cependant, où les sommets se sont trouvés sort attrayans par leur position, & ou il s'est forme des villages, les habitans se hazardent à attaquer cette couche: mais ils ne le font qu'avec de grandes précautions; ils he la menuillent point entièrement pour y semer leurs, graines, & ils ne la sement de suite qu'un an ou deux tout au plus; puis ils laissent le gazon se reformer. Ces fommets ne seront donc proprement de longtems que des pâturages.

Les talus seule, lorsqu'une fois ils sont sixés, ou d'eux-mêmes ou par les hommes, sont

propres à toute végétation compatible avec leur exposition & la hauteur des lieux; parce que le moëllon retient la terre végétable; elle tombe dans ses interstices où les racines des plantes la vont chercher. On est surpris de voir la sertilité de certains cantons, dont la surface n'offre à l'œil que des pierres nues, C'est que dès que le terreau a éte remué, les pluies ont lavé les pierres, & entraîné la terre végétable par dessous.

Mais combien de talus sont encore mouvans dans les Montagnes! Combien de rochers escarpés qui s'écrouleront! Pendant combien de siècles ençore, les hommes seront-ils traversés par les inondations & les éboulemens dans la possession même qu'ils ont déjà prise de presque toutes les bases de ces grandes masses! Tout cela est hors de la portée de nos calculs. Et qu'importe? Ne suffit-il pas à l'ami de l'Humanité, de voir d'une manière certaine, que les hommes posséderont un jour tout ce que la glace ne leur foustraira pas. Qui sait même, s'ils n'oseront pas en reculer les limites? Je bien au moins qu'ils anticiperont la fertilisation naturelle, & parconséquent la conservation même, des rochers nuds: car tous les jours on le leur voit entreprendre. Les Pluies

### LETTRE XXXIV. DE LA TERRE 128

amassent du terreau dans les sonds; c'est-à-dirë, comme je l'ai défini, des matières pierreuses, mêlées de terre végétable. Ces fonds par-là, ont un sol sertile plus épais qu'il n'est besoin Que ne fait pas entreprendre aux habitans des Montagnes le desir de rester réunis, aux parens sur-tout celui de conserver auprès d'eux leur famille! Les femmes & les enfans gravissent les rochers les plus escarpés pour cueillir l'herbe qui y pousse: c'est un surabondant: voilà de quoi élever une nouvelle bête de somme. On lui met deux paniers sur le dos; les enfans vont la conduire dans les fonds pour y puiser cette terre superflue, & la porter sur quelque rocher voisin qui s'avance en terrasse derrière un abri. Là, suivant l'étendue ou la hauteur du lieu, on seme du grain, on plante des choux ou de la vigne, ou même des arbres fi l'on sait que leurs racines, trouveront des fentes dans le rocher.

Ces prises de possession anticipées peuvent tre quelquesois durables; ce qui arrive sûrement, si le rocher ne s'éboule plus par dessous. D'autres sois la jouissance n'est que pour un tems, & les éboulemens emportent la base de cette culture précaire: mais la végération

n'y perd rien; car il se fait un talus durable au-dessous du rocher.

Hy auroit mille autres combinaisons à parcourir, si l'on vouloit déterminer par quels degrés la Nature & l'Art sixeront ensin le sort
des Montagnes. Mais sans que j'entre dans ces
détails, V. M. voit assez clairement par ce que
j'ai eu l'honneur de Lui dire, que l'état des
Montagnes sera sixe, par-tout où les Rivières seront arrivées au point de n'emporter pas plus
de limon hors de leur enceinte, que l'air &
les pluies n'y déposeront de terre végétable. Et
voilà ensin quel sera le repos, l'état permanent
de la surface de notre Globe. Car alors il y
aura compensation entre les destructions & les
réparations simultanées, & les Montagnes silrement ne s'abaisseront plus.

Pent-être que ce point d'équilibre n'arrivetoit pas si-fôt, si les hommes né s'aidoient à rendre la compensation également distribuée, en employant les terreins supersus à réparer les dégâts des Torrens. Mais l'Homme est un agent de la Nature; il est un des moyens employés par son Auteur, en même tems qu'il est su principale Fin; ainsi nous ne devons pas l'exclure du rang des causes naturelles.

Cependant lors même que l'Homme ne s'ais-

deroit pas; telles sont les ressources de la Nature, qu'elle produiroit seule cet équilibre. Les éboulemens qui se feroient de tems en tems du haut des côtes rongées, toujours réparés de proche en proche par la végétation, feroient une compensation naturelle qui maintiendroit enfin les Montagnes dans un état fixe. Cependant la réparation des brêches ne se faisant pas avec autant d'œconomie que par le travail des hommes, il se pourroit bien que l'état permanent arrivat plus tard. Quoique d'un autre côté, les Gazons & les Bois, productions favorites de la Nature, étant alors en plus grande abondance, les eaux auroient moins de prise sur le terrein ainsi revêtu, que sur colui que nous labourons.

Ces compensations, qu'il me seroit difficile de suivre dans leurs détails, ne seront pas dissiciles à la Nature: elle s'arrange avec tous
nos caprices; sans cesse elle s'occupe à réparer.
Nous la traversons, quand nous ne savons pas
l'entendre; mais il arrive un tems pour chaque
chose, où elle parle si haut, qu'ensin elle nous
sait obést.

Mais il est tems aussi de conclure sur les Montagnes. En décrivant à V. M. les observa-

tions que j'y ai faites sur la Nature & sur l'Homme, tout le plaisir qu'elles m'ont donné se réveille, & j'ai autant de peine à cesser de décrire, que j'en avois à cesser d'observer. Jamais je ne les quittai, qu'avec le desir de les revoir encore. Il y a beaucoup à étudier, dès qu'une fois on s'est apperçu que c'est l'un des plus beaux Livres du monde; l'un de ceux où nous apprenons le mieux à connoître notre nature, & les desseins de Dieu dans l'Univers. Nous y voyons l'Homme en quelque sorte abandonné aux lumières individuelles & aux mouvemens naturels du cœur: connoissance dui nous aide beaucoup à le retrouver bon; même dans la grande Société: & en même tems nous pouvons y étudier la marche de la végétation; première source de sa vie Physique, & de celle de la plupart des êtres sensibles qui habitent la Terre avec lui.

Je ne me flatte donc pas d'avoir su dans ce Livre à proportion de sa grandeur; ni même d'avoir pu décrire à V. M. ce que j'y ai vu, comme je s'ai vu ni comme je se sens. Cependant j'espère que mon ébauche est suffisante pour établir quelques propositions importantes dans la Théorie de la Terre; savoir : que ses Montagnes actuelles ne seront point détruites; que nos

Conti

## LETTER XXXIV. DE LA TERRE

Consinens se persectionnent, bien loin de se détruire: que tout y tend à la même Fin; celle de produire un plus grand nombre d'Etres vivans: que la Nature, c'est-à-dire, (comme V. M. l'a toujours bien entendu quand j'ai employé cette expression,) que les loix établies dans le Monde Physique par le Créateur, tendent à faire seule cet ouvrage: que cependant les bommes, conduits par l'intelligence qu'ils ont reçue de la même source, conspirent au même but: qu'un jour viendra, où notre Globe aura atteint sa persection, & PEspèce bumaine sa plus grande étendue possible; j'ose même ajouter ici, sa plus grande persection, dans set état passager.

Si nous avions quelque moyen de resserter le tems, comme nous resserrons les objets au moyen de certains verres, & que nous visions ainsi couler rapidement les siècles devant nous, la population de la Terre nous paroîtroit à bien des égards semblable à une inondation, procedant d'un grand volume d'eau qui se dégorgeroit de toute part des Montagnes. Je vais suivre un moment cette comparaisons Les premiers courants qui arrivent à la Plaine, se font d'abord que se répandre par les pre-Tome U. IV. Partie.

miers chemins qui s'offrent à la pente naturelle des eaux. Mais bientôt des courants opposés se rencontrent & se heurtent; l'eau tourbillonne & écume de toute part; les courants les plus forts repoussent les plus foibles, qui cèdent d'abord; mais recevant peut-être ensuite de nouvelles eaux, ou s'appuyant contre des Collines, ils repoussent à leur tour ceux qui les avoient d'abord surmontés, ou les forcent à se détourner dans un sit commun: en un mot l'eau est partout dans une agitation violente, tant qu'il reste des lieux découverts qu'elle peut encore occuper. lorsqu'enfin tout est couvert & que l'équilibre est établi, le calme succède au tumulte, & ces eaux, doucement contenues les unes par les autres, ne font plus d'effort pour se vaincre. En cet état elles pourront bien éprouver çà & là quelque mouvement momentane, produit par des causes particulières de dilatation ou de contraction; mais l'équilibre sera bientôt rétabli, par la résistance toujours promptement efficace de la masse totale.

C'est ainsi que je me représente les consiits des hommes, tendans à couvrir la surface de la Terre par leur multiplication. Lorsqu'ils

### LETTRE XXXIV. DE LA TERRE 131

commencerent à s'y étendre, tout leur étois ouveit: ils pouisièrent sans résistance leurs sourants de peuplades dans les lieux où leur pente naturelle les entrainoit; & sans doute même qu'ils suivirent à l'ordinaire celle des eaux, au bord desquelles ils trouvèrent plus aisement leur subsistance. il arriva un moment où des courants différents se rencontrèrent; & si quelquesois il y eut des réunions paisibles; il y eut plus souvent des consiits: nous pouvons nous les sigurer d'après la connoissance de l'Homme; & l'Histoire nous les retrace en esset, dès les tems les plus reculés jusqu'à nos jours. Monde actuel n'est pas fort ancien, puisque ces conflits ne sont pas terminés par l'équilibre auquel ils tendent: & en effet les cousants humains s'étendent & se le versent encoré en mille endroits, parce que la surface de la Terre est bien loin d'en être encore entièrement couverte. De tems en tems donc ils se heurtent en se rencontrant, & ils continueront à se heurter quelquetois jusqu'à ce que la population de la Terre soit générale, & qu'elle le soit mise de niveau, non en couvrant également le terrein, mais en le proportionne

à son produit; comme la quantité des eaux se proportionne à la profondeur des lieux qu'elles couvrent (a).

Mais si le Mechanicien peut tracer à l'avance la marche des courants des caux, marquer leurs points de rencontre, déterminer la force des conflits, & fixer le tems du repos; parce que les corps inanimés fuivent les loix simples de la Méchanique: le Politique moraliste ne sauroit découvrir que bien vaguement la marche, les conflits, l'équilibre final des courants humains; parce qu'au penchant à s'étendre, l'Homme en joint beaucoup d'autres dont les futurs contingens sont au dessus de nos calculs. Ne concluons donc pas, de ce que nous ne pouvons pénétrer dans tout l'en+ ' chaînement de ces causes, de ce qu'elles metsouvent notre prévoyance en désaut, qu'elles se conduisent par des Loix accidentelles. Qui sommes + nous pour conclure, de ce nous ne voyons pas toujours des desseins correspondans à nos idées de sagesse, que la sage Te ne règne pas par-tout? Q'est le CREATEUR

(a) Jo prie le Lesteur qui trouveroit cette opinion paradoxale ou ridicule, de ne pas se bâter de porter un jusement: il verra cet objet successivement déve, loppé dans tout le sours de set Ouvrage.

#### LETTRE XXXIV. DE LA TERRE. 133

qui à établi ces Loix &t qui les dirige; & sea desseins ne se bornent pas à nos jours. Cependant: nous pouvous entr'ouvrir le voile auguste qui les couvre, lorsque notre consinnce
en L u r nous tenant lieu de ce que nous cache
notte ignorance, nous savons nous contenter
de ce qui est à notre portée.

N'oublions, pas surtout, lorsque nous en venons à cet examen, qu'aux Loix Naturelles que Diru a imprimées chez les hommes par leurs penchans, il en a joint de positives, pour régler ces penchans par la Justice. Il a instruit l'Homme, qu'il ne faisoit que passer ici bas, qu'il y préparoit son état dans une nouvelle ceconomie, & que la Justice, c'est-àdire la convenance universelle jugée par Lur, & non des convenances particulières, seroit la règle de ses jugemens. Est-il bien, de retrancher cette partie essentielle du plan général du Monde, avant de le jugér?

La persuasion de cette vérité, aujourd'hui problématique chez beaucoup d'Hommes, mais qui s'imprimera peu à peu chez tous par les moyens qu'accumulent le tems & l'Histoire de l'Humanité, jointe à l'entière population de la Terré, établiront ansin le calme, & par lui le bonheur général, sur la surface de ce Globe si souvent encore teinte de sang.

Je crois voir indubitablement que tout cont court à cette amélioration de notre Espèce; je jouis même dès à present du plaisir de la contempler dans l'avenir: & entre les causes dont elle procédera, les Montagnes ne seront peut-être pas les moins efficaces. Le bon air dont elles font jouir les hommes, qui s'y multiplieront de plus en plus, la vie active & simple qu'elles exigent, la pureté des mœurs qu'elles entretiennent, seront des sources de bien pour l'Humanité en-Les hommes veulent être beureux: ils iront étudier là les causes du bonbeun, quand ils sentiront prosondément qu'il les suit. Ces bonnes races encore, en se multipliant, renouvelleront le sang dans ces lieux stagnans de la Plaine, où il se corrompt par tant de causes. Puillent ces monstrueuses accumulations, fatales à l'Humanité, perdre censin leur terrible attraction! On ne peut s'empêcher quelquesois de joindre ainsi ses vœux, à l'étude de l'Univers, quoiquon soit convaincu qu'il est dirigé par une Intelligence Suprême. Mais cette persuasion réprime les excès de notre principe actif, & l'on vient bientôt à fa

#### LETTRE XXXIV. DE LA TERRE. 135

dire; ", si cette révolution est nécessaire au "bonheur de l'Homme, elle arrivera". Je me tranquillise donc sur l'effet final des trop grandes Villes, & sur tant d'autres maux actuels de l'Humanité; certain qu'il en résultera des biens pour l'avenir, quoique je ne les voye pas clairement.

Mais ce qui me semble dejà très probable par la pente naturelle des choses, c'est que tant de merveilles accumulées dans la Nature, tant de systèmes trouvés successivement chimériques par l'expérience, tant de décomptes sur le bonbeur, montreront ensin à tous les hommes, le seul système qui puisse convenir à leur bien-être, même dès cette vie; celui qui a pour base un DIEU createur, conservateur, & rémunérateur.

Ce sera donc leur propre bien, qui déterminera enfin les hommes à se ranger d'un commun accord sous la Théocratie, comme sous le Gouvernement le plus impartial, & le plus immédiatement dirigé au plus grand bien de tous. L'Homme, je le répète, veut toujours son bien; mais il aime à disputer. Il faudra donc la masse accumulée des heureux essets du Gouvernement de la Providence, pour vaincre

l'esprit de contention, je ne dis pas seulement chez ceux qui méconnoissent ce Gouvernement, mais chez ceux même qui s'y croyent entièrement soumis, & qui cependant n'ont pas encore appris à imiter la SAGESSE suprême, qui ne s'irrite point des travers des hommes, & ne se lasse point de leur presenter leur bien pour motif, malgré leur lenteur Pappercevoir.

Ce sera alors que les Gouvernemens humains fe perfectionneront; parce qu'ils reconnoîtront, plus que nominalement, un Gouverneur supréme: condition sans laquelle, tout ne peut stre que consusson, malgré la plus grande affectation d'ordre; mais avec laquelle, sans aucun effort, tout revetira l'ordre. sera une des grandes sources du bonheur de la société; comme l'état contraire en est le tourment...

Je me suis livré, MADAME, à ces restexions Teleologiques, & à cet horoscope de RHumanité, parce que je sais que V. M. se sent, & se plast à être, sous le Gouvernement de la Providence. Les Montagnes ont été mon texte, parce que je les ai particulièrement étudiées: mais il sussit d'être vraiment

# LETTRE XXXIV. DE LA TERRE. 137

attentif, pour appercevoir ce Gouvernement dans toute la Nature. Quoiqu'on en dise, ce n'est que par le manque d'attention, que le système contraire a pu's accrediter. On crost satisfaire à ce devoit de l'Homme qui raisonne für la Nature, en accordant Pentree qu'elle parois tendre à des buts sages & bons, en mes me tems qu'on ne donne de veritable attention qu'à l'étude ou à la recherche d'Hypothèles; par lesquelles on tache d'expliquer les Phénos mènes sans l'intervention d'une Caule intella gente: ne considérant ainsi s'aspect de deffein que présente le Monde, que commé une des conditions d'un problème, dont on ne s'occupe que pour expliquer comment cependant il n'y a point de dessein reet. Mais on te l'assera enfin de ces jeux de l'esprit qui laissent le cœur vuide. N'en croyons point ceux qui nous disent, qu'un peu plus ou un peu moins d'intelligence dans l'Univers, ne prouve rien à leurs yeux: accumulons toujours les exemples qu'en fournit la Naturé lorsqu'on l'étudié: 'ils s'y plairont eux-memes fans s'en donter. La vue de tels desseins frappe, entraine: c'est une Beaute, qui soumer les coeurs maigre eux: mais des qu'on a goûté le bonheur de vivie sous son empire, on ne peut cesser de lui être sidèle.

Tout, je le répète, dans l'étude de la Nature, montre du dessein; & à cet égard les Montagnes rentrent dans la thèse générale. Cependant elles ont ceci de particulièrement interessant, qui leur est sans doute commun avec plusieurs autres classes de phénomènes; c'est. qu'elles montrent des desseins pour l'avenir. On ne peut donc alleguer contre cet argument en faveur des causes sinales, celui qu'on a coutume de leur opposer. Le Monde", dit-on, ,, se trouve avoir telles persections; parce que , ce sont elles qui, dans la suite des combinaisons accidentelles & muables de la matière, ont occasionne l'espèce de permanence que nous y remarquons à present?. Mais dans notre exemple, ce n'est pas seulement par le bien dont se trouvent jouir les Etres sensibles, que le dessein se manisesse; c'est par une tendance évidente de ce bien à l'accroissement, soit dans son intensité pour les individus, soit dans le nombre des individus jouissans. Ces causes de destruction qu'on croyoit voir dans les Montagnes, & dont il sembloit qu'on roit attendre le retour du cahos; sont des

chaque jour il resulte une augmentation de jouissance pour les Eires sansibles. Et hien loin d'y trouver des raisons de croire, que l'existence de ces Esres soit l'esset de cette combinaison accidentelle & passagère que l'on appelle leur bonbeur, qui cessant ensuite, les sera cesser; la marche bien étudiée de ces caux ses nous montre dans l'avenir, que lorsque le bonbeum, qu'elles augmentent, sera parvenu à son maximum, il sera permanent, aussi longtems que les Loix actuellement établies dans l'Univers, & d'après lesquelles seules nous pouvons raisonner, subsisteront telles que nous les connoissons.

Ceci me ramène à l'objet particulier pour lequel je suis entré dans tous ces détails, sur l'état des Montagnes, & sur les essets des causes qui agissent à leur extérieur. Ces capses sont sort éloignées de tendre à détruire les Montagnes, quoiqu'en bien des endroits elles les sasfent ençors changer de sorme; voilà ce qui est résulté de notre examen, à ne les considérer que physiquement. L'augmentation du bon-peur qui résulte de ce changement de sorme, est un sait particulies, qui peut bien contri-

#### 440 I. H LS:TO I R E ... IV. PARTIE

buer à la perfusion de ceux qui croyent d'ail-, leurs aux caufsissimules; mais que je n'ai point allégué comme preuve. Je n'ai pas oublié que l'objet au sond, n'évoit qu'une question d'Hi-boire naturelle; & j'y reviens maintenant, pour lui appliquer les principes & les vérités de sait qui sésultent de notie examen physique.

Suivant les système que j'examine; ,, nos . Montagnes devoient être détruites par les ", eaux ; nos Continens eux - mémes devoient disparostre après elles; de nouveaux Conti-, nens devoient se former de leurs débris; & czetoit ainsi que les Continens actuels " devroient avoir été fabriqués des matériaux , provenans de Continens anciens, j'ai montre à V. M.; que des Montagnes, & en général des Continens qui existent une sois, me lauroient ette détruits par les caules indiquees; que des Montagnes formées fous les eaux de la Mer par les dépôts des Fleuves, y restervient toute l'Eternité, si quésque cause nouvelle ne venoit les mêttre à set; cause qui n'est pas sindiquée dans le système. Dust résulte · de là certainement ; que ce men pas par les causes indiquées que nous avons des Consides

#### LETTER XXXIV. DE LA TERRE MI

qui portent des marques évidentes d'avoir été sous les eaux de la Mer. C'étoit là cependant le Phénomène fondamental que ce système devoit & vouloit expliquer.

Je n'ajouterai à cela que l'indication seule de deux autres phénomènes particuliers qui s'opposent encore à ce système. Le premier est, qu'il y a beaucoup de Montagnes qui ne portent aucune marque d'avoir été formée par des dépôts dans la Mer. Le second, que plusieurs côtes actuelles de la Mer renferment des corps marins fossiles, qui sont aujourd'hui inconnus dans les Mers, ou qui ne se trouvent que dans des Mers fort éjoignées. Ces deux faits montrent certainement que nos Continens ne sont pas sortis, & ne continuent pas à sortir du sein de la Mer par une marche lente. Mais je ne m'arrêterai pas maintenant à ces objets; me proposant de les traiter à l'occason d'autres systèmes qui se fondent sur des causes supposées de changement dans le niveau de la Mer; ce qui en effet pourroit mettre à sec des Montagnes; & qui oblige par conséquent à examiner la Nature de celles qui existent, pour savoir si elles sont semblables à celles qui résulteroient de la supposition. C'est

#### 144 THISTOTRE IV. PARTIE.

de cette nouvelle ciasse de systèmes que j'aurait l'honneur d'entretenir V. M. dans mes premières Lettres.

FIN de la IV. PARTIS.

# LETTRES PHYSIQUES ET MORALES,

SUR LES

MONTAGNES

ETSUR

L'HISTOIRE DE LA TERRE

ET DE

L'H O M M E.

• • , 

## V: PARTIE

Des Systèmes où l'on explique la formation des Continens par des changemens lents dans le niveau de la Mer.

# LETTRE XXXV.

Remarques sur les Systèmes où son explique le présent; par des causes lentes qui ent du agir dans le passé — Examen de celui où s'on attribue les révolutions arrivées à la surface de la Terre; de les changemens dans son aze.

GENEVE, le 18 Fevrier 1776

# MADAME

In terminant la dernière Lettre que j'ai éu l'aonneur d'éérire à Votre Majesté, je réul Tome II. V. Partie.

nis en une même classe tous les systèmes qui tendent à expliquer l'état actuel de la surface de notre Globe par des opérations lentes de la Nature. Les deux derniers systèmes que nous avons examinés appartenoient déjà à cette chase; mais ils avoient ceci de distinctif, qu'ils ne supposoient aucun changement dans le Niveau de la Mer; ou que du moins ils n'en indiquoient aucune cause. Les autres systèmes de cette même classe que je me propose d'avoir l'honneur d'expliquer à V. M. ont au contraire pour base quesque cause de ce genre: c'est en saisant changer le Niveau de Mer, qu'on entreprend d'y expliquer comment des Montagnes, formées d'abord sous les eaux, ont insensiblement été mises à sec.

Mais avant que d'entrer dans ce nonvel examen, je prendrai la liberté de rappeller à V. M. une réflexion que j'ai déjà en occasion de saire sur ces systèmes en général, dont l'application sera ici très directe; c'est que tout système, destiné à expliquer le présent par des opérations lentes qui ont du se saire dans le passé, doit être sondé sur une cause, non seu-lement possible en elle-même & propre à expliquer les phénomènes, mais telle encore que nous en voyons continuer sous nes yeux des

# LETTRE XXXV. DE LA TERRE 147

effets caractérissiques; je veux dire des effets qui ne puissent être attribués qu'à cette cause, et qui par consequent en démontrent l'existence.

La possibilité d'une chose, suivant la manière dont nous autres humains l'entendons, ne signifiant le plus souvent que notre incapacité de prouver qu'elle est impossible, est une bien soible recommendation en saveur d'un système. Pour peu qu'on ait donné d'attention aux jeux de l'esprit, on reconnoît que les systèmes de ce genre ne coûtent presque que la peine d'artanger des mots. Ainsi, soutenir qu'une chose est, seulement parce qu'on ne sauroit prouver qu'elle n'est pas; c'est ne rien dire.

Expliquer les phénomènes, est encore, dans l'objet que nous examinons, un caractère assez équivoque. Car il est presque impossible de les expliquer tous: & dans le nombre de ceux qui, sans paroitre contraires à l'Hypothèse, n'ont pas avec elle une liaison immédiate, il peut s'en trouver qui la détruiroient entiètement s'ils étoient mieux connus.

On ne peut donc s'assurer qu'on approche du vrai, que lorsque dans le nombre des phénomènes expliqués, il y en à de tarattéristique, cest-à-dire qui marquent immédiate-

ment l'existence de la cause imaginée; ou qui . lui appartiennent essentiellement.

S'il s'agit par exemple d'expliquer une chose qui existe, mais dont la cause est si cachée, qu'on ne sauroit même connoître immédiatement le tems qu'elle a mis à opérer, & qu'on imagine une cause lente; il faut, pour que le système aît quelque vraisemblance, montrer des caractères infaillibles de lenteur dans l'effet: & fi l'on avançoit de plus, que la cause qui a produit cet effet, continue d'opérer de la même, manière; il faudroit encore montrer quelque effet particulier, qui indiquât sans équivoque l'existence de la cause. Sans cela, je le répète, on n'a fait que désier notre ignorance de découvrir l'erreur. J'aurai souvent occasion dans la suite de faire usage de cette réflexion

Le premier des systèmes que j'ai annoncés à V. M., où, par une cause lente, on entreprend d'expliquer le changement de Niveau de la Mer; est sondé sur la supposition d'un déplacement successif de l'Axe de la Terre, qui se-roit changer la position de l'Equateur; &, par une suite nécessaire, le Niveau des Mers en certains endroits.

Je suivrai à l'égard de ce système la même marche que pour les précédens; c'est-à-dire que je ne m'arrêterai ni aux opinions ni aux ' expressions d'aucun Auteur particulier. Je considérerai cet examen comme celui d'une classe de systèmes, où l'on cherche dans les mouvemens de la Terre, une des causes de la forme de sa surface. Ici l'Astronomie sera liée avec la Physique, la Géographie & l'Histoire Naturelle.' C'est de l'Astronomie que nous devons apprendre s'il y a quelque altération certaine dans les mouvemens de la Terre; c'est par la Physique que nous déterminerons les changemens qui devroient arriver à sa surface ensuite de ces altérations; la Géographie nous apprendra si ces changemens existent, en nous montrant la position des Mers; & l'Histoire Naturelle nous le dira par la nature & la forme des Montagnes.

Cest donc là une occasion intéressante de remarquer la grande connexion qu'ont entr'elles toutes les branches des Sciences, & quels sesours elles peuvent se prêter; mais surtout nous y verrons quelle attention doit avoir le Philosophe à ne s'affermir dans aucune opinion sur la Nature, avant que d'avoir examiné tous ses rapports, & de s'être assuré qu'il les

connoît. On professe d'ordinaire cette Philoz sophie; mais le plus souvent on s'en écarte. Je tâcherai de la suivre, en examinant par toutes ses saces cet apperçu séduisant. Je ne craindrai point même de remonter jusqu'aux élémens des Sciences qui doivent être consultées; car quelquesois ceux qui les possèdent le mienx, sont ceux qui les considèrent le moins, parce qu'ils ne croyent pas nécessaire de se les rappeller.

Si nous faisons tourner une boule dont la surface soit couverte d'eau, nous voyons aussitte tout l'eau se détacher de la boule, & jaillie tout autour. Cela provient d'une Loi de la Nature, nommée inertie par la plupart des Philosophes. "La matière, disent-ils, étant, indifférente en elle-même au mouvement & au repos, tend à conserver l'un & l'autre, de ces états quand elle l'a acquis; & iors, qu'elle est en mouvement, elle continue à sa mouvoir en ligne droite tant qu'il ne survient, aucune cause qui altère ce mouvement, le plus simple de tous."

Suivons une des particules d'eau attachée à cette boule par la cobésion. La boule se met en mouvement pour tourner sur son axe. Aussi-tôt notre particule, recevant l'impression du mouvement, & la conservant par son inertie.

ment, en suivant une ligne droite qui seroit tangente à la boule; & si le mouvement qu'elle a reçu est assez fort pour surmonter la cobésion, elle se détache réellement.

Plus l'impulsion que recevra cette particule sera grande, plus la vîtesse avec laquelle elle s'échappera sera grande aussi. Or dans une boule qui tourne, le mouvement des parties de sa surface est d'autant plus grand, qu'elles sont plus distantes de l'axe sur lequel elles tournent; puisqu'elles parcourent ainsi un plus grand cercle dans un même tems. Ainsi leur vîtesse est la plus grande sur le plus grand cercle de la boule, auquel nous pouvons donner le nom d'équateur comme il l'a sur la Terre. Ce sera donc sous l'équateur de notre boule, que les particules d'eau tendront toujours le plus fortement à s'échapper, & par consequent à détruire l'effet de la cobésion qui les y tient attachées; & quand elles s'en détacheront réellement, elles seront chassées plus loin que toutes les autres. Tandis qu'aux poles, c'est-à-dire aux extrêmités de l'axe, où il n'y aura point de mouvement, la cobésion agira seule, & continuera à retenir les particules comme si la boule ne tournoit pas.

Venons maintenant à la Terre, qui a de l'eau à sa surface, qui tourne aussi sur un axe, & dont le plus grand mouvement est sous son Equateur. En parlant de ce Globe on appelle force centripète ou pesanteur, ce qui n'étoit que cobisson dans notre petite boule. Les corps tombent sur la Terre en se dirigeant vers son centre; c'est là l'espèce de sorce par laquelle ils y restent attachés. On appelle par la raison contraire force centrisuge, la tendance qu'ils acquièrent à s'échapper, à proportion de la vîtesse avec laquelle ils tournent: tendance qui diminue l'esset de la pesanteur.

Les parties solides de la Terre ne cèdent pas à la force centrifuge: c'est du moins ce que suppose le système, qui sans cela n'auroit aucun sondement. Mais tous les corps mobiles, ou en mouvement, lui obeissent. La vîtesse de la chûte des corps en reçoit une diminution sensible sous l'Equateur; c'est ce que la marche des Pendules nous démontre: mais ce qui nous intéresse directement ici, c'est que les eaux de l'Océan y pèsent moins que dans tout le reste du Globe. Tandis qu'au contraire, le mouvement de rotation étant nul sous les Poles, & par conséquent la pesanteur n'y éprouvant aucune opposition, les eaux de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres céan y pèsent plus que dans toutes les autres céan y pèsent plus que dans toutes les autres céan y pèsent plus que dans toutes les autres céan y pèsent plus que dans toutes les autres celles du chief de la chûte de les corps en reçoit une dimension se compare de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres celles autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres celles autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres celles autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres celles autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres celles autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres celles autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres celles de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres de l'Océan y pèsent plus que dans toutes les autres de l'Océan y pèsent plus que dans l'Océa

### LETTE XXXV. DE LA TERRE. 153

parties du Globe. Voici donc encore une cause de tumeur, & de tumeur permanente, dans les eaux de la Mer: elles sont plus élevées sous l'Equateur que dans tout le reste de la surface de la Terre; & au contraire elles sont plus abaissées aux Poles.

Newton, qui, par la force de son génie, auquel le calcul ne servoit que d'aide, sit le premier des pas sûrs dans la Physique générale, détermina tous les effets de ces causes avant que l'expérience eût pu les faire connoître. Il calcula d'après ses principes, quelle devroit être la différence de hauteur de deux colonnes d'eau, qui partant du centre de la Terre, aboutiroient à sa surface, l'une à un Pole & l'autre sous l'Equateur, & il trouva, que pour que ces deux colonnes sussent en équilibre, si celle du Pole avoit 229 parties de hauteur, celle de l'Equateur devroit en avoir 230. Il démontra aussi, que ces deux colonnes nous donnoient les élémens de la figure d'un globe fluide tournant comme la Terre; & que si les matières du globe terrestre avoient pu ceder une sois aux essets naturels des forces centripète & centrifuge telles qu?il les concevoit, il devoit avoir la figure d'une orange; c'est-à-dire être applati par ses Poles, en telle manière, que son diamètre pris

sous l'Equateur seroit plus grand de 330, que le diamètre pris entre les Poles.

Sans décider si c'est pour avoir été sluide dans son origine, que notre Globe a pris la figure qu'il a aujourd'hui; où s'il a reçu immédiatement cette figure à la oréation, comme étant la plus convenable; il suffisoit de connoître que les Continens n'étoient pas plus élevés au desfus des Mers dans les régions polaires que sous l'Equateur, pour être certain, que si la Théorie étoit juste, la Terre devoit, être en effet applatie vers les Poles à peu près de la quantité que cette Théorie indique. Car POcean doit avoir pris à peu près la figure qui résulte des Loix générales; à moins de grandes différences dans la densité des parties de la Terre. Et les Continens n'étant pas plus eleves au dessus de sa surface vers les Poles que sous l'Equateur, il s'ensuit que la totalité de la Terre est réellement à peu près telle qu'elle auroit été par une fluidité générale originelle.

Il seroit difficile cependant de déterminer jusqu'à quel point Newson s'approcha de la vérité par la seule Théorie; il y a encore trop de causes d'erreur dans les observations immédiates que l'on a saites pour le découvrir.

Ces observations sont de deux espèces. L'une est directe; elle tend à déterminer de combien la pesanteur diminue sous l'Equateur comparativement aux Régions polaires, L'autre est plus compliquée, & tient à des principes géométriques & physiques très-délieats; elle conflitte à trouver la différence d'étendue horizontale sur le terrein, d'un degré du Méridien, mesure dans ces différentes parties du Globe.

Cependant on n'est plus en doute sur la réalité d'une dissérence dans les diamètres de la
Terre. Le degré du Méridien mesuré par les
Académiciens François, tant sous l'Equateur
au Perou, que dans la Zone tempérée en
France, & sous le Cercle polaire arctique en
Laponie, ainsi que les observations du pendule saites dans les mêmes lieux pour y déterminer l'intensité de la pesanteur, ont consirmé
la Théorie Neuronienne; en montrant, que la
Terre est applatie par ses Poles, & que la
pesanteur y est plus grande que sous l'Equateur.
D'où il résulte que la Mer est en effet plus
élevée, ou sa surface plus distante du centre
de la Terre, à l'Equateur qu'aux Poles.

Voilà, MADAME, le principe général sur lequel notre nouveau système est sondé. Quelques Physiciens ont cru que l'Axe de la Terre

pouvoit changer successivement de place; c'està-dire que ces points qui ne tournent pas, mais sur lesquels tout le reste tourne, & où par conséquent l'applatifsement des Mers est le plus grand, peuvent changer peu à peu. D'où il suivroit, que l'Equateur, ce cercle qui marque les lieux de la Terre où, par l'effet de la force centrifuge la Mer doit être le plus élevée, changeroit aussi de place, & se promeneroit sur la Terre. Qu'ainsi l'eau de la Mer, s'abaissant peu à peu sous l'ancien Equaseur, & s'élevant au contraire dans les lieux où successivement il passeroit; d'anciens Continens pourroient avoir été lentement recouverts par cette tumeur de la Mer, tandis qu'il s'en seroit découvert d'autres. Moyennant quoi nous pourrions avoir maintenant des Montagnes, & en général des terreins, qui auroient été sous les eaux de la Mer, & qui par conséquent conserveroient toutes les marques de cet état précédent, comme nous les trouvons aux nôtres.

Le premier pas à faire dans l'examen de ce système, est de savoir s'il est possible. Et certainement, suivant la définition que j'ai eu l'honneur de donner à V. M. de ce que j'en-

sauroit lui resuser de l'être. Je ne connois rien au moins qui puisse empêcher de concevoir hypothétiquement, que le mouvement de rotation de la Terre s'est sait & continue à se saire successivement dans un sens dissérent; tellement par exemple, que l'Angleterre, ou en général tout autre Pays du Monde, pût avec le tems devenir l'un des Poles.

L'effet qui en résulteroit pour élever des Montagnes audessis du Niveau de la Mer, ou ce qui revient au même pour abaisser la Mer devant elles, est aussi très suffisant pour expliquer cette partie des phénomènes qui consiste en ce que nous avons aujourd'hui de hautes Montagnes, dont la construction annonce qu'elles n'ont pu être formées que dans la Mer. Je vais tâcher d'expliquer cet effet à V. M. au travers de l'insertitude que nous laissent les observations sur la figure réelle de la Terre. Cette incertitude elle-même est très utile à connoître, après tant de tems employé & tant de dépenses faites en diverses tentatives; surtout après que de si grands hommes ont travaillé à résoudre cette question. Je ne connois pas même d'objet où l'Histoire de l'esprit humain soit plus interessante, quand on

Lembert à l'arricle Figure de la Terre dans l'Entyclopédie. On sentoit depuis longtems qu'il seroit très utile en Physique de connoître la figure de la Terre, & en particulier la différence de ses diamètres entre les Poles & sous l'Enquateur. La Théorie à imaginé pour y parvenir les routes les plus ingénieuses; les Princes ni les Physiciens n'ont point épargné, les uns leurs secours, les autres leurs travaux; & cependant on est loin endore de pouvoir tabler sur une figure déterminée.

Mr. Bouguer, l'un des Académiciens François qui furent employés à mesurer le degré du
Méridien sous l'Equateur; & qui conservera à
ce titre, comme à beaucoup d'autres, un grand
nom dans les Sciences, est cependant un de
ceux qui ont le plus contribué à jetter du doute
sur notre objet. J'ai eu quelqu'autre occasion
de remarquer, qu'il avoit une facilité trop grande
à abandonner les Théories générales, par actachement pour certaines observations particulières, & par sa facilité à les ranger sous des
formules nouvelles. Il a montré ici ce penchant, en abandonnant les principes d'où
Newson étoit parti; & cela seulement pour
satissaire à une observation particulière dans ha-

quelle il avoit pris confiance: quoique principes soyent d'ailleurs appuyés sur bien d'autres preuves; quoique la Mer, qui a pu recevoir la forme réfultante des vrais principes quels qu'ils foyent, nous montre, que la partie solide de la Terre, par-tout peu élevée au dessus d'elle (abstraction faite des Montagnes) a aussi réellement cette forme; & malgré plusieurs observations qui s'approchent de très près de ce que Newton avoit déterminé d'après ces mêmes principes. Toutes ces considérations réunies, me paroissent bien plus sortes que les raisons de Mr. Bouguer (a).

(a) Les expériences qui montrent l'attraction qu'exercent les Montagnes sur les fils à plomb, ayant prouvé que les corps ne se dirigent pas au ceutre de la Terre considéré comme le tentre de la figure, mais au contre de gravité, ont jetté d'abord beaucquy de doute sur les observations astronomiques destinées à déterminer la figute de la Terre, parce que si la densité est inégale, on ne peut plus tirer des conclusions certaines de la direction des fils à plomb. Mais en même tems, l'approximation des observations de ce genre, avec ce qu'exige la Théorle Newtonienne sur l'effet simple des différences de force centrifuge, sembleroit indiquer que la Terre est affez homogène. Ces deux Théories, de L'astradion & la force cent rifuge, jointes aux observations, pour ront donc un jour éclairer les hommes sur l'intérieur de Le Terre, plus qu'il n'y spost lieu de s'y attenure.

Je ne suivrai pas cette discussion critique; Le je ne l'ai esquissée, que pour fonder le choix que j'ai fait dans l'objet que je traite, d'un rapport entre les diamètres de la Terre sous l'Equateur & sous les Poles, différent de celui qu'avoit adopté Mr. Bouguer. Ce rapport au quel je m'arrête, résulte des observations saites en Laponie & au Pérou, les plus importantes de toutes; liées à la Théorie de Newton par deux observations très remarquables saites en France; & s'accordant d'une manière surprenante avec ce qu'avoit prévu ce grand homme. Car, ainsi que j'ai eu l'honneur de le dire à V. M., il avoit fixé la plus grande différence des diamètres de la Terre à 130; & ces observations la donnent de T. C'est ce dernier rapport que j'ai choiss. Celui que M. Bouguer avoit déterminé d'après son hypothèse particulière, étoit ir : rapport qui feroit meme ressortir encore mieux les résexions que j'aurai l'honneur de présenter à .y. Me sur le système auquel je vais maintement revenir; parce qu'il en rendroit les écarts plus grands.

Je serai oblige d'entrer dans quelques détails de calculs & quelques discussions astronomiques; mais je ne les place ici que pour en retrouver le sil si V. M. veut un jour le suivre;

#### LETTRE XXXV. DE LA TERRE. 161

vre; car les conséquences seules Lui sussitont quant à la suite de mes raisonnemens.

En supposant donc, d'après les observations ci-dessus, que la surface de la Terre est plus éloignée de son centre de 1, sous l'Equateur qu'aux Poles, & que cette distance est de 1500 licues sous l'Equateur; il s'ensuivra que la bau. teur de la Mer sous l'Equateur excède d'environs 7 lieues sa bauteur sous les Poles; & que si; par exemple, la petite Isle das Rolas près de celle de St. Thomas dans le Golse de Guinée qui maintenant est sous l'Equateur, devenoit l'un des Poles, cette Isle, qu'à peine apperçoit-on sur les cartes d'Afrique, & qui peutêtre sort auss à peine de l'eau, s'agrandiroit -beaucoup; & que ses Montagnes se trouvetoient élevées de 7 lieues perpendiculaires audessus du niveau de la Mer: car la Mer s'y seroit abaisse d'autant. Ainsi nous avons la an moyen plus que sustissant pour saire des Montagnes; puisque les Cordilhères du Perou, les plus hautes Montagnes connues, n'ont qu'une lieue & demie d'élévation au destus du niveau de la Mer.

Voilà donc l'une des grandes objections que j'ai saites contre les deux systèmes précédens; entièrement levées. Par le changement Tome II. V. Partie.

des Poles de la Terre, nous pouvons avoir hors de la Mer, des Montagnes qu'elle auroit formées dans son sein. Mais cela suffit-il?

Pour répondre à cette question il faut chercher maintenant, s'il y a quelque raison de supposer qu'en esset les Poles de la Terre changent successivement de place: & là dessus lés Astronomes paroissent être les premiers à consulter. Or depuis que leurs observations ont acquis assez d'exactitude pour qu'on puisse compter sur les comparaisons qui devroient nous instruire, ils n'ont découvert aucun mouvement dans les Poles qui authorise ce système,

Mais les Observatoires ne sont pas les seus lieux propres à découvrir s'il y a en effet quelque changement régulier dans les Poles de la Terre; & les Astronomes ne nous avertiront pas plus tôt sur ce point, que les habitans des bords de la Mer. Sept lieues de différence dans sa hauteur, effet d'un déplacement de 90 degrés dans les Poles, c'est-à-dire du transport des Poles à l'Equateur, sont une quantité très grande.

Supposons que l'observation se sasse dans un lieu où chaque degré de déplacement dans les Poles, sasse changer le Niveau de la Mer de la

# LETTRE XXXV. DE LA TERRE 104

gome partie de cette hauteur. Sept lieues sont 15974 Toises, dont la 90 me est 1774 Toises: & une seconde de degré en étant la 3600 me partie; à secondes de mouvement dans les Potes, produiroient près d'un pied de changement dans le Niveau de la Mer en ce lieu là. Or les habitans des bords de la Mer s'appercevroient bien aussi tôt d'un pied de changement dans son Niveau, que les Astronomes de 3 secondes dans la position des Poles. Car partout où il y a des établissemens fur les bords de la Mer, tout est arrange en comptant sur les plus hautes marées possibles: & si ces Marées venoient à s'élever ou à s'abaisser d'un pied de plus, même très lentement, mille choses nous l'apprendroient. Or Votre Majesté a vu, que les Physiciens prévenus de l'idee que la Mer produit des changemens continuels dans les Continens, en rassemblant tous les exemples favorables à leurs systèmes, n'ont trouvé mulle part rien de régulier, qui montrat que la Mer s'élève où s'abaisse dans sucune partie du Globe. Il est donc plus qu'incertain que les Poles terrestres se meuvent; il me parost certain au contraire qu'ils se se meuvent pas; & que tout ce que les Astronomes peuvent avoir apperçu à cet égard, provient de quelqu'autre cause.

Ceci me donne occasion de remarquer, que ceux d'entre les Astronomes qui porteront une attention plus particulière à cet objet, pour-ront s'aider d'observations sur le Niveau de la Mer pour vérisier leur conjecture. Car en déterminant d'abord sur laquelle des côtes habitées, devroit se faire le plus grand changement de ce Niveau d'après leurs observations, ils apprendroient bientôt s'il s'opère en esset. Etsi, comme quelques Astronomes l'ont pensé, il se fait seulement une espèce de balancement presque insensible dans les Poles, on trouveroit peut-être par les mêmes calculs, l'explication de quelques mouvemens de la Mer, qui ne répondroient pas aux causes connues,

Il faudra s'aider de la Géométrie pour déterminer quelles seroient les côtes où le changement supposé dans les Poles devroit insluer le plus sur le Niveau de la Mer: car cet esset ne seroit pas unisorme sur toute la Terre. La force centrifuge, qui est la cause du changement, & qui est proportionnelle à la grandeur des arcs de rotation, est peu dissérente dans les premiers cercles parallèles à l'Equateur. Si V. M. veut bien jetter les yeux sur un

globe terrestre, Elle y verra que les diamètres de ces premiers cercles, distans par exemple de dix degrés de part & d'autre, sont presqué les mêmes que celui de l'Equateur. Ce n'est qu'entre les cercles de 40 à 50 degrés de 14titude, que le changement devient tel que je Pai supposé mais ensuite il croît très rapidement. Il seroit dejà presque double, c'est-àdire de plus de 7 pouces de variation dans le Mivieux de la Mer, pour chaque seconde de changement dans les Poles, aux environs de la Mer Baltique; c'est-à-dire dans des Régions, où les hommes ne manqueroient pas de l'ob-

Hest vrai que ces grands changement ne Bappercevroient que dans la ligne où se mouvroient les Poles. Mais la ligne Physique, dans laquelle les changemens servient à peu près les mêmes, ayant une grande largeur, nous avons la plus grande probabilité que cette espèce de Zone passeroit sur des bords habites par des hommes, qui s'avancent affez près de la Mer avec leurs établissement, pour nous avertir de changemens tels que ceux là.

Au reste je no sais cette remarque qu'allegard des secours que l'Astronomie poufroit tirer de ces observations: ear dans le système

qui nous occupe, il faut nécessairement que le trajet des grands changemens soit par dessus les Terres; puisqu'on leur attribue la formation de nos Continens. Ainsi toute la force de l'argument tombe sur ce système. Il est évident, qu'avant qu'on eût pu tirer de l'Astronomie aucune sorte de témoignage en la faveur, la Mer l'auroit attesté; ce qu'elle n'a point fait.

Jusqu'ici, en examinant le rapport des observations de l'Astronome & du Géographe, j'ai considéré les dissérences que le premier pourroit apperceyoir dans la position des Polss célestes, comme produites par un changement dans les Poles terrestres; parge que c'est dans se gas seulement que, d'un changement observé dans les Cieux, il suivroit un changement dans la place des Mers. Mais il pourroit arriver à cet égard sur notre Globe, des changemens qu'on n'appercevroit point dans les cieux; & au contraire, l'apparence des cieux pourroit changer, sans qu'il se sit des déplacement dans les Mers.

Ceci demande encore quelque explication; quoique je sois saché d'amener ainsi tant d'objets en apparence étrangers, & de fatiguer peut-être V. M. par des discussions bien seches;

167

tandis que je Lui avois annoncé un objet, que l'aspect de la Terre, l'Histoire naturelle & la Morale tendroient toujours à rendre intéressant. Mais je ne puis me déterminer à saire un Roman de ces choses importantes: il faut que la vérité en soit la base; & partout la recherche de la vérité est pénible. " Il n'y a » point de chemin privilégié dans la Philoso-"phie", disoit ingénument en pareil cas un homme qui ne put pas comme moi continuer après cette réflexion.

Les Poles célestes sont deux points du Ciel qui ne se meuvent pas à nos yeux, tandis que tout le reste paroit tourner autour d'eux; ce qui provient du mouvement journalier de la Terre sur elle-même, Les Poles terrestres sont des points sur la Terre qui ne tournent pas dans ce mouvement diurne; ce sont les extrêmités de l'axe sur lequel tournent toutes les parties de la Terre. Cet axe prolongé de part & d'autre, répond aux Poles célestes qu'il détermine.

Les Poles terrestres changeroient, quand la Terre viendroit à tourner sur un autre axe, comme il arriveroit à une boule qu'on changeroit de position entre les pointes d'une Tour. Par ce changement dans l'axe de la Terre, les Poles célestes changeroient en même tems que les Poles terrestres, s'il n'arrivoit aucun changement dans la position de la Terre; puisque les premiers comme les derniers se trouvent toujours sur le prolongement de notre axe. C'est là le cas dont j'ai parlé jusqu'ici; c'est à dire celui, où un changement dans l'axe de la Terre, en même tems qu'il influeroit sur le niveau des Mers, s'appercevroit par un changement dans les Poles célestes.

Mais il peut y avoir plusieurs cas dans lesquels il ne regneroit pas le même accord entre la Géographie & l'Astronomie. Je les reduirai à deux, pour être aussi bres que je le puis.

Le premier scroit celui dans lequel la Terre changeroit de position par rapport à l'Ecliptique, sans que son axe changeat. Elle continueroit donc de tourner de la même manière sur elle-même; mais par ce changement dans sa position, son axè prolonge iroit aboutir à d'autres points dans les Cieux. Alors l'Astronome verroit changer les Potes célestes, sans qu'il se sût fait de changement dans les les Potes terrestres & parconsequent sans qu'on observat aucun déplacement dans les Mers. Le rapport de la longueur des jours avec celle des nuits hors de l'Equaseur, & celui des saisons par tout le Globe, éprouvèroient que que changement à

cause de tesus qui sersit anive dans la position de la Terre relativement au soltium sus les positions relatives des testes & des Mers resterosent tous distribus aussi les mêmes, puisqu'il ne servit arrivé aucun changement dans la sorce centristige des différentes parties du Globe.

On montresoit dont en vain des change mens dans les Roses celestes, tant qu'on n'autroit pas montre des changemens correspondans sur la Terre, on ne pourroit pas sonder un système de déplacement des Mers par un déplacement de l'axe; puisqu'il est évident, que saus changement à cet égard, les Poles célestes peut vent changer.

L'autre cas sembleroit plus savorable au système; il le justifieroit sur ce que l'Astronomie, ne l'a pas encore appuyé. Ce seroit celui dans lequel, en même tems qu'un changement dans l'axe de la Terre seroit changer le niveau des Mers, il se feroit dans la position de la Terre même, un changement tel, que son axe prolongé aboutiroit toujours aux mêmes points du Ciel. Ainsi les Polès célestes ne changement dans le niveau des Mers à la surface de la Terre. Une telle altération ne pourroit être apperçue des

Astronomes, que par un changement dans la hauteur du Pole relativement à un même lieu, Or comme il n'y a point d'observatoire assez ancien pour qu'on ast pu appercevoir un changement si insensible, nous n'aurions pas droit sans doute de demander que l'Astronomie certissat l'Hypothèse: mais nous en aurions d'autant plus d'exiger qu'on nous montrat sur la Terre des traces de ce changement, Je vais donc à present examiner les Phénomènes terrestres.

Supposons pour un moment que les Poles de la Terre se meuvent, & que par ce mouvement la tumeur circulaire des eaux sous l'Equateur se promène à la surface de la Terre, decouvrant des terreins d'un côté, tandis qu'elle en couvre de l'autre; & voyons comment nos Continens devroient être construits dans cette Hypothèse.

Je les considérerai d'abord quant aux grandes masses, sans examiner les détails de leur formation; & je les envisagerai dans le cas le plus simple, d'où tous les autres cas pourront aisément être déduits. Ce cas est celui, où la masse solide de la Terre seroit sphérique, & inaltérable excepté à la surface, que je supposerai susceptible d'être délayée par les eaux de

la Mer, de manière qu'en promenant la vase, elle pût saire des Montagnes. Si cette sphère est en même tems couverte d'eau, & qu'elle se meuve sur un axe, l'eau s'élevera sous l'Enquereur & s'abaissera sous les Peles: & si par ce mouvement il n'y a pas assez d'eau, pour couvrir toute la masse solide, elle sera découverte en quelque endroit. Mais où? La réponse à cette question détruit le système: car c'est aux Poles seulement qu'il y aura des terreins découverts; & tout sera inondé sous l'Enquereur.

Sans doute que suivant le volume de la Mer & suivant aussi que la masse solide de la Terre s'éloignera plus ou moins d'être sphérique, les Continens seront de diverses formes & grandeurs; mais il sera toujours vrai en thèse gener rale, qu'il ne pourra jamais y avoir fous l' $E_{7}$ quateur aucun terrein qui aît été précédemment couvert par la Mer, puisqu'elle y sera toujours à sa plus grande hauteur. A quoi donc serviroit - il pour; notre objet qu'on eût déconvert un mouvement dans les Poles? Expliqueroit-on par, là les Montagnes du Perou & leurs corps marins? Expliqueroit on même les terreins les plus bas de la Zone torride où l'on trouve de ces fossiles? Ce système donc, qui lorsqu'il auroit expliqué un grand nombre des phénomènes n'eût pu être admis, par cela seul que rien n'indique l'existence de la cause qu'il suppose, est encore absolument contredit par le plus important des phénomènes.

Mais nous navons pas fini pour cela avec PAstronomie, c'est-a-dire avec l'insluence que peuvent avoir eu les mouvemens la Terre dans la fablication de nos Confinens: car Il reste une hypothèse à laquelle ce que j'ai dit jusqu'ici ne répondroit pas. Si le mouvement diurne de la Terre avoit été plus grand autresois, & qu'il allât peu à peu en se rallentissant, la force centrifuge diminuant alors, les eaux s'abaisseroient insensiblement sous l'Equateur, & découvriroient ainsi-des terreins qui auroient été converts précédemment par la Mer. 'Il faut donc, pour ne rien laisser en arrière ; examiner cette nouvelle hypothèse. Car tant qu'on siest contenté Wappereils, Pesset des mouvemens de la Terre fur les caux de la Mer avoit autant de droit à fournir des systemes vagues, qu'aucune des autres causes qu'on a imaginées; & 'il n'y a que des examens rigides qui puissent décider finalement les ques-

Pour savoir d'abord fi l'Astronomie peut nons

éclairer sur ce nouveau système, il saut considérer quel moyen elle peut avoir de découvrir un changement dans la vîtesse du mouvement de rotation de la Terre. Une révolution de la Terre sur son Axe sait, un jour. C'est donc la longueur des jours qu'il saut mesurer. Mais nous n'avons jusqu'ici d'autre mesure du tems que la longueur même des jours; c'est sur la révolution diurne des Astres que nous réglons nos pendules: il n'y a donc point là de prise.

Nous pourrions comparer les jours à l'année; c'est-à-dire les révolutions diurnes de la Terre, à sa révolution dans son orbite. Mais si la vîtesse de la Terre dans cet orbite venoit à diminuer, les jours nous paroîtroient plus longs, sans l'être réellement, & par conséquent sans que la vîtesse du mouvement de rotation de la Terre fût moindre. Ou bien la vîtesse de la Terre dans son orbite pourroit diminuer en même proportion que celle de son. mouvement de rotation; & alors la longueur. des jours gardant toujours la même proportion. avec la longueur de l'année, nous n'aurions. point encore de mesure; excepté peut-être des différences d'apparence dans les autres corps celestes de notre système, très difficiles à découvrir, & qui même pourroient venir de

# HISTOIRE V. PARTIE.

quelque changement dans les mouvemens de ces corps eux-mêmes, parconséquent il pour-roit arriver de grands changemens absolus dans les mouvemens de la Terre, sans que l'Astronomie nous en dit rien; tout comme elle pourroit nous montrer des changemens, que nous ne pourrions appliquer avec certitude ni aux jours ni à l'année. L'Astronomie donc n'est point un guide sûr à cet égard.

Mais la Physique semble offrir une ressource. Si la vîtesse du mouvement de rotation de la Terre diminue, la force centrifuge diminuant par là, la différence de la pesanteur sous l'Equateur & aux Poles doit diminuer aussi. Alors les expériences du Pendule pourroient nous aider à connoître ce changement. Mais ce ne seroit que pour les races futures; car jusqu'ici l'on ne fait que tâtonner dans cette carrière. On s'est bien assuré qu'il y a en effet une différence dans la pesanteur entre ces différentes parties du Globe; mais on n'a pu la mesurer assez exactement pour donner un terme sixe de comparaison à nos successeurs: combien moins peut-elle nous instruire sur le passé.

Mais sans attendre que ces expériences nous ayent instruit, l'état même des Continens ac-

ruels nous éclaire assez, pour que nous devions refuser d'admettre cette cause. Car si par la diminution de vîtesse du mouvement de rotation de la Terre, les eaux doivent s'abaisser sous l'Equateur, elles doivent s'élever par la même raison vers les Poles: & dans les Régions intermédiaires, les notres par exemple, les changemens seroient à peine sensibles, quelque grands qu'on les supposst en sens contraire aux Poles & sous l'Equateur. Comment donc se seroit formé le Mont Jura qui est tout rempli de coquilles? Supposera - t - on, pour expliquer sa formation, & en général celle de tous les terreins de cette Zone moyenne, que la diminution de vîtesse du mouvement de rotation de la Terre, s'est combinée avec un changement dans la position de son Axe? Alors reviendront tout ce que l'Astronomie & la Géographie opposent à la supposstion de ce changement; que je me garderai bien de répéter, car je ne sens que trop que j'ai été déjà bien long.

Mais au moins il est certain à present, qu'on ne sauroit tirer aucune lumière de l'A-stronomie pour sonder des systèmes Cosmologiques. S'il s'est fait dans la position de l'axe de la Terre, ou dans la vitesse de son mouve-

ment diurne, quelque changement qui aît produit des rapports différens entre les Consinens & les Mers, ce n'est pas à l'Astronomie à nous en instruires c'est sur la Terre que nous devons en chercher les traces: & la Géographie nous à déjà appris, que la sorme ni la position des Continens n'ont aucun rapport avec ce qu'exigeroient les changemens imaginés.

Mais nous n'avons point encore confulté l'Histoire naturelle....C'est. elle zqui nous apprend: la forme des Montagnes & lenr composition; ainsi nous pourrons d'autant mieux juger par fon fecours, s'ilry a quelque hieur d'espérance, qu'en saisant supposition sur supposse tion, à l'égard des changemens que pouvent avoir subi les mouvemens de da Terre, on y trouvera la cause sondamentale de l'état de sa furface acquelles c'est -à - dire mon seulement de la position relative des tences & des Mers, mais de la forme & de la composition des ter-Je dis la cause fondamentale; car je ne prétends point que des changemens de mouvement de la Terre, n'ayent pu s'aisocier à d'autres causes dont ils auroient êté la fuite, & produire quelques effets particuliers.

Supposons donc encore que nos Continens syent été sormés; & se prolongent successive ment

ment dans quelque sens, par une retraite de la Mer provenant de cette cause. Cette retraite doit être prodigieusement lente, puisqu'on ne l'apperçoit pas. Alors nous avons à attendre un grand effet du travail des vagues & de la marée. Elles façonnent les côtes d'une manière très caractéristique: & puisque toute la surface des Continens a du être successivement côte, avant d'être abandonnée par la Mer, elle doit avoir reçu partout & profondement l'empreinte des ouvrières qui y auront mis la dernière main à mesure qu'elle passoit sur les bords Là, les couches formées sont nécessairement inclinées vers la Meri elles renferment toutes des corps marins mêles à des corps terrestres; & ces deux espèces de corps sont certainement semblables à ceux qui continuent à se déposer sur les bords successifs.

Voilà, MADAME, les conséquences nécessaires de tout système où l'on fait opérer les eaux sensement: j'ai dejà eu l'honneur de le faire remarquer à V. M.; & comme les phénomènes leur sont absolument contraires; c'est la résutation commune de toute cette classe de systèmes.

Mais plus l'application de cette remarque est générale, plus je suis tenu de la développer Tome II. V. Partie. M

avec soin. C'est aussi ce que j'entreprendrai, après avoir eu l'honneur d'exposer à V. M. dans ma prochaine Lettre, un autre système qui rentre encore dans cette même classe.



# LETTRE XXXVI.

Système de Mr. Le Catt. — Examen des changemens qui peuvent arriver au niveau de la Mer par les divers transports des matières qui forment son fond.

LAUSANNE, le 27 Février 1776.

## MADAME

Le nouveau système que je vais avoir l'hoste neur d'exposer à V. M. reçut beaucoup d'appelle plaudissement lorsqu'il parut en l'année 1750. Il est de seu Mr. Le Cast, Secretaire de l'Ancedémie de Rouen. Je vais tirer du Magazini François du mois de Juillet de cette année là l'extrait de ce système.

,, Mr. Le Cau: suppose, que dans la premiè,, te formation de notre Globe, toutes les ma,, tières qui le composent surent d'abord tun-

,, gées suivant leur pesanteur spécifique: les ,, plus pesantes plus près du centre de la Terre, , & les plus légères à sa surface; ensorte que ,, la dernière couche sut de l'eau, qui environ-, noit entièrement notre Globe; & comme , tout corps siguré par un fluide environhant, , est régulièrement rond ou sphéroide, sa sur-, sace de la Terre dut être originairement ,, de cette sorme régulière, c'est-à-dire sans , Vallées ni Montagnes.

"Tel étoit donc (selon Mr. Le Catt) l'état ", de la Terre dans sa naissance: un Globe ou " un Sphéroïde régulier & couvert d'eau dans " toute sa surface. Elle auroit conservé évernel-,, lement cette figure, si le Créateur n'eût for-" mé la Lune & ne l'eût placée dans notre " Tourbillon. Mais dès ce moment la couche , de fluide qui environnoit notre Globe fut , agitée par le mouvement violent du flux & " reflux. Cette agitation eleva la boue du " fond, & la porta en monceaux énormes çà " & là, comme on lui voit encore aujourd'hui , former des bancs de sables dans les Tempêtes " ou Flux violens. Ces amas, ou Montagnes, , ne pouvoient s'élever sans qu'il se format des , Vallees, dont la profondeur reçut enfin affez ", d'eau pour qu'une partie des Terres relevées

#### LETTRE XXXVI. DE LA TERRE. 181

"restât à sec & formât un Continent, qui "s'est augmenté peu à peu par la même cause. "Ensorte que les vastes contrées de l'Europe, "de l'Asie &c., jadis couvertes de Mers, se "sont découvertes peu à peu. Ces eaux ont "laissé dans les terres les débris des animaux "terrestres qui ont pu périr dans les slots, "avant que les lieux où on les trouve sussent "découverts."

Voilà pour l'état passé: & voici l'état présent & futur de la Terre selon Mr. Le Catt. .. Ce que le Flux & reflux de la Mer a fait dès .. le commencement, il le continue encore, " quoique d'une manière moins fensible, par-" ce que les matériaux de la Terre sont plus so-"lides. La Mer creuse sans cesse son lit, & "jette-sur ses bords les matériaux qu'elle dé-" tache de son fond. Par ce moyen elle se re-" cule, & les Continens s'agrandissent. Enfin " ce reculement de la Mer & cette excavation " de la Terre continuant, notre Globe doit à " la fin se trouver miné; les Mers communi-" queront d'un hémisphère à l'autre. La Terre " deviendra comme une Orange creuse, dont la " figure ne se soutiendra que par sa seule écor-"ce; cette écorce, émincée jusqu'à un certain " point, manquera; & la surface de la Terre

", qu'elle forme s'écroulera: il se fera un nou", veau cahos, un mélange de toutes ses parties
", & de toutes ses productions: la surface sera de
", nouveau couverte d'eau, & il se formera pour
", la seconde fois un nouveau Monde, par le
", méchanisme exposé d'abord."

Je ne m'arrêterai pas à cet horoscope de notre Globe, qui est l'excès du manque de principes dans l'Hypothèse. Sans doute qu'on ne le remarqua pas dans le tems de la publication du système, puisque comme j'ai eu l'honneur de le dire à V. M. il regut alors des applaudissemens. Et c'est ce qui arrive très souvent aux Auteurs mêmes, comme au Public. part & d'autre on est frappé de quelque point nouveau & saillant qui couvre le reste. L'inventeur se laisse entraîner trop rapidement dans les détails, sur lesquels il ne résiéchit pas assez; & le public n'y réséchit que tard. Çe n'est donc pas une raison suffisante de rejetter un fystème, que de trouver dans l'exposition qu'en fait l'Auteur, quelque conséquence impossible; pourvu qu'elle ne découle pas nécessairement du système: or il ne découle point du système de Mr. Le Catt, que la Terre doive se trouver ensin comme une Orange creuse. Mer auroit pu creuser son lit, sormer

Continens, & s'en tenir là. C'est ce que l'on vit sans doute à la publication de ce système; & ce sût un apperçu agréable, parce qu'il étoit aisé à saisir. Il semble même que l'on y soit conduit en mille endroits par la Nature. Les vagues en roulant sur le rivage, y poussent le sable, le gravier, les coquilles: ce qui sort du sein de la Mer, sait sûrement baisser son niveau: voilà une cause réelle, dont l'Auteur & le Public peuvent être frappés. C'est donc cette cause seulement qu'il faut examiner dans ses effets possibles.

Mais avant d'en venir là, & après avoir dépouillé ce système d'un effet final inutile & impossible, il faut encore le débarrasser d'un commencement inutile & contraire aux faits; savoir, que notre Globe aît été d'abord une boue liquide, qui laissant tomber dans le fond les matières solides dans l'ordre de leur pesanteur spécifique, aît laissé l'eau au-dessus. On ne sent point la nécessité de ce premier état; excepté pour faire agir les causes Physiques: ce qui tient plutôt à la Théologie qu'à aucune autre classe de choses. Mais il n'en est pas besoin pour commencer à faire agir les eaux fur du limon: & j'ai eu l'honneur de montrer à V. M., à l'occasion du système de

Woodward, qu'il s'en faut bien que les matières de notre Globe soient rangées suivant leur pesanteur spécifique; & surtout qu'il est impossible de juger, d'après des phénomènes directs, qu'elles l'ayent été originairement.

Je retranche donc encore le commencement de ce système: je pars d'un Globe, ou d'un Spheroïde, dont la substance molle, & par là régulièrement arrondie, est couverte d'eau; & j'amène auprès de ce Globe son satellite, la Lune, qui occasionne aussitôt le flux & reflux. C'est d'après cette Hypothèse sondamentale & les phénomènes, que je vais examiner si nos Continens auroient pu sortir ainsi du sein des eaux; ou si ce qui en seroit sorti par ces causes, seroit semblable à ce que nous voyons aujourd'hui, que Mr. Le Catt prétend expliquer. Ce sera encore un exemple frappant de ce que des apperçus peuvent - être: car il est Etonnant à combien de Loix de la Nature, & de phénomenes certains, celui-ci se trouve opposé.

Je commence par examiner les premiers effets de la cause: je mè représente le flux & reflux agitant les eaux de la Mer; & je vois la vase s'élever, se mêler à l'eau, se déposer ensuite: mais quelqu'effort que je fasse, je ne saurois sui

voir porter cette vase en monceaux énormes çà & 1d, & former ainsi les vastes contrées de PEurope, de l'Asse &c. Pour que la Mer creuse son fond & forme des Montagnes, il faut qu'il y aît du mouvement dans les lieux d'où les matières s'élèvent, & du repos dans ceux où elles se déposent. C'est ce qui peut se saire, & se fait dans l'état actuel de notre Globe, où des Continens & des Isses, divisant les Mers, produisent de grandes agitations de l'eau dans certains lieux, & la conservent calme en d'autres. Mais sur un Globe tel que le suppose d'abord Mr. Le Cutt, où la surface de la Mer & celle de son fond sont parfaitement régulières, le mouvement est exactement le même tout le tour de chacun des cercles parallèles au mouvement de la Lune. Cette Planète auroit donc pu faire dans toute la durée des siècles le tour de la Terre, sans y produire d'autre effet, que de promener la vafe dans le sens des courans d'Orient en Occident; & tout au plus d'en repousser peu à peu vers les Poles, où l'agitation des eaux auroit été moindre.

Ainsi ce système est arrêté dès son premier pas: nos Continens ne peuvent même avoir été formés au fond de la Mer. Cependant laissons · l'effet se produire jusqu'à ce que ces Continens

imaginaires, élevés par la Mer dans son sein, arrivent à la surface. Une nouvelle opération se présente alors, où l'impossibilité frappe encore davantage. Tout ce qui s'est fait auparavant n'a pu changer le niveau de la Mer. Les plus grands bouleversemens peuvent se faire dans son sein, (tant qu'il ne s'y ouvre pas de caverne) sans que rien puisse changer à sa surface. C'est la quantité seulement des matières qu'elle recouvre, & non leur place, qui détermine sa hauteur. On ne sauroit donc concevoir en aucune manière que les vallées creusées par la Mer en formant les Montagnes, aient reçu enfin assez d'eau pour qu'une partie des ter. res soient restées à sec. L'eau chassée de certains lieux par les Montagnes qui s'y élevoient, trouvoit ailleurs les vallées d'où sortoient ces mêmes Montagnes pour s'y retirer successivement; ainsi son niveau restoit toujours le même.

Nous restons donc encore avec nos Continens arrivés à la sursace des eaux, sans que
rien aît changé dans la hauteur de cette surface. Et à présent il faut bien remarquer, que
ces premiers bancs de sable seront déjà les sommets suturs de nos Montagnes; car nos Continens ne végéteront pas comme des arbres; ils
ne s'accroîtront pas' par des matières poussées

de l'intérieur à l'extérieur, comme les monticules de la Taupe, ou les cônes des Volcans,
Il faut donc que la Mer s'abaisse, pour que
nos Continens soyent élevés au dessus d'elle,
,, Les Continens se sont augmentés peu à peu
,, par la même cause?, dit Mr. Le Catt. Mais
s'augmenter par la même cause, n'est que s'agrandir en surface. La mer, chariant sans cesse
de la vase contre ces premiers bancs, les étendra en creusant son sond ailleurs; mais sa surface sera toujours au même niveau; & seulement, de sluide qu'elle étoit partout, elle se
trouvera changée en une surface entrecoupée
de parties solides & sluides.

Ce sera donc désormais sur ses bords seulcment, que la Mer pourra agir pour tirer des
matières solides de son sein, & le slux & reslux,
joint au mouvement des vagues, seront ses
seules machines; si elle s'abaisse par ce travail, ce ne pourra être que de la quantité précise qui résultera de la sortic des matières jettées à l'extérieur. Ici donc l'éçart de la cause, à l'effet supposé, est immense; on ne conçoit plus comment ce système a pu être imaginé. Transportons-nous au moment où cette
sommité des Cordillières élevée de 3220 Toises
audessus du niveau de la Mer, le Chimborazo.

parut à sa surface comme un petit banc de sable. Ce fut le premier qui y arriva, en supposant qu'il soit la plus haute sommité de notre Globe. La Mer donc avoit à s'abais. ser devant lui de 3220 Toises. Pour s'abaisser, elle n'avoit d'autre moyen que de former nos Continens. Et pour les former, elle n'avoit d'autre pouvoir que de jetter à chaque marée, du sable ou du gravier sur la plage; & de s'abaisser exactement d'autant, qu'elle l'auroit fait si cette petite quantité avoit été enlevée sur toute sa fursace. C'est-à-dire, que quelque tems qu'on lui accordat dans le passé pour avoir opéré de cette manière, il n'auroit pu en résulter que des plaines, élevées à peine de quelques Toises au dessus de son niveau.

Retournons un moment au petit banc de sable, qui devra être un jour le Chimborazo par un abaissement de 3220 Toises dans le niveau de là Mer. Donnons à la Mer un pouvoir impossible; laissons lui rejetter hors de son sein toute la masse de nos Continens, asin qu'elle puisse s'abaisser par ce retranchement de matière. Qu'est ce que cette masse, en comparaison d'une couche qu'il faut imaginer, enlevée à l'Océan primitif sur toute la surface de la Terre, & qui auroit pour épaisseur la hauteur du

Chimborazo audeffus du niveau actuel des Mers? Après avoir considéré l'énorme disproportion. de ces deux volumes, on a besoin de retourner en arrière pour savoir si c'est bien l'état de la question, tant on est stappé alors, de son inconsistence. Cependant il n'est pas douteux que ce ne soit là ce que suppose le système. Car d'abord, suivant l'Hypothèse, la Mer couvroit. tout autresois. Il est évident ensuite, que le point le plus élevé de nos terreins actuels, est arrivé le premier à ce niveau primitif: que rienn'a pu augmenter la hauteur absolue de ce premier sommet, dès qu'une fois il a été hors de l'eau; & que par consequent, son elevation audessus du niveau actuel de la Mer, doit provenir toute entière de l'abaissement de celle-ci-Suivant l'Hypothèse encore, cet abaissement résulte de la sortie des matières terrestres hors du sein des mers, & par consequent il doit être proportionnel au volume de ces matières. Voyons donc quel est celui des Continens, &c -companons-le à cet espace abandonné par l'eau, & dont l'air a pris la place.

Nous n'aurons pas besoin d'être précis dans l'estimation du volume des Continens, l'écart est tel, que le calcul le plus vague peut le saire apperceveir. Same of the same of

J'ai eu l'honneur d'expliquer à V. M. les raisons que j'ai de croire, que le niveau moyen de nos plaines n'est pas élevé de plus de 200 Toises au dessus de celui de la Mer. Maintenant, quiconque connoît le rapport du terrein occupé par les Montagnes avec celui des plaines, & le volume des premières, sera convaincu, que quand on les abattroit toutes, pour les répandre sur toute l'étendue des Continens. ceux-ci ne se trouveroient pas élevés de roo Toises de plus que le premier niveau moyen des plaines. Voilà donc enfin, en accordant jusqu'ici tout ce qu'on a voulu, même des impossibilités; voilà, dis-je, 300 Toises perpendiculaires de terrein sorti de la Mer, & seulement dans une étendue qui n'est pas la moitié de la surface totale du Globe. & soit que par cette confidération on n'accorde que la moitié de l'abaissement à la surface restante, qui est celle de l'Océan; soit qu'on la suppose abaissée même de 300 Toises; qu'est-ce que cela en comparaison de 3220 Toise d'abaissement que le système devroit expliquer? A chaque pas de cette résultation jai besoin de me dire, que lorsque ce système parut, il sut écouté comme un appersu plausible, & que par conséquent ses désauts ne frappèrent pas.

# LETTRE XXXVI. DE LA TERRE. 191

cela je n'aurois pas la force de continuer. Si du volume de nos Continens, on passe à l'examen de leur figure; combien-plus ne serat-on pas étonné? Comment la Mer, en poussant toujours uniformément des matières de son fond sur ses bords, auroit-elle fait, tan--tôt une Montagne, tantôt une Valle, puis des Plaines ou des Côteaux? Cela est encore inimaginable: aucun effort d'Hypothèse ne peut y atteindre. Je suppose encore une sois tous les sommets arrivés à la surface primitive des Mers: si cette surface doit s'abaisser, ce n'est que par l'élargissement de ces sommets; car c'est autour d'eux seulement que les vagues peuvent pousser des matières un peu au dessus -de cette surface. Ils seront donc tous réunis, & ne feront qu'une seule plaine, avant que le niveau de l'éau aît changé sensiblement.

A présent il est naturel que V. M. demande, s'il est des faits au moins qui aient donné nais-fance à ce système? Si l'on voit tout autour des Continens quelque accroissement régulier & successif, qui, en montrant encere aujourd'hui l'opération supposée, autorise à croire qu'elle s'est faite dans les anciens tems. Et à cette seule demande encore, tout le système s'écroule. Nous n'ayons pas besoin de re-

### 192 " HISTOIRE V. PARTIE.

chercher ces faits. Nous avons vu d'autres systêmes les rassembler, avec soin & aussi tout ausour de nos côtes. On a cru voir que le côté Oriental des Continens étoit rongé par la Mer; ce qui est bien loin de convenir au système qui nous occupe. Et quand on a entrepris de montrer des augmentations par le côté Occidental, les faits de ce genre, ont été mêles de tant de faits contraires, qu'on n'a pu en conclure vien de régulier, ni de permanent. Nul accroissement réel & constant, que celui que produisent encore les Rivières. En un mot, & j'avois l'honneur de le dire à V. M. en commençant; on est. étonné de voir à combien de Loix de la Nature, & a combien de phénomènes, cet appeaçu se trouve opposé.

Cependant, je ne puis m'empêcher de dire un mot ici à V. M. pour justifier ceux qui ont applaudi à ce système. Co n'est pas à cause d'une plus grande incohérence qu'il nous frappe davantage que la plupart des autres : c'est seulement parce qu'il vient s'essir à nos résexions, dans un moment où les principes Physiques & les Phénomènes qui tiennent à s'objet général, se sont rassembles per à peu, & qu'ils nous éclairent tous ensemble, dès que quel-

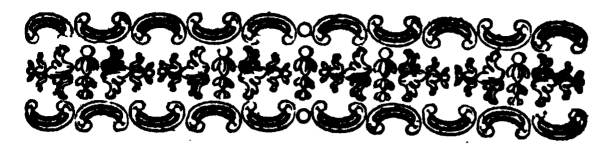
# LETTRE XXXVI. DE LA TERRE. 193

quelque hypothèse où ils sont intéressés se présente. Car d'ailleurs ce dernier système, avec les mêmes moyens employés dans les autres pour former des Montagnes au sond de la Mer, entreprend au moins de les en sortir. Il échoue sans doute; les Loix de la Nature & les phénomènes sont contraires à la méchanique qu'il suppose; mais plusieurs des autres nous laissent les Montagnes dans la Mer: & si nous n'avons pas occasion d'employer les mêmes moyens contr'eux, c'est seulement parce qu'ils sont restés plus en arrière. Il est donc moins étrange qu'il ne sembloit d'abord, que ce système aît été écouté.

Je continuerai donc l'examen des phénomes nes qui le concernent; & d'autant plus, que c'est à son occasion que je me suis proposé d'avoir l'honneur de développer à V. M. ces deux grand phénomènes généraux qui s'opposent à toute idée d'opération lente & successive des caux pour la sormation de nos Continens tels qu'ils sont: je veux dire, les Montagnes sans couches & sans corps marins, & la différence des corps marins qui se trouvent dans d'autres Montagnes sans tout système de ce genre, autant que lans le système particulier que nous exami-

nons, le principal ouvrage de la Mer pour former des Continens, se seroit nécessairement sait fur les côtes. Les parties successivement fabriquées ne se sépareroient pour ainsi dire du métier qu'avec une lenteur à peine concevable, puisque rien encore ne nous a fait appercevoir qu'il y aît une séparation réelle; les vagues & les marées servient par là, dans quelques-uns de ces systèmes les seules, & dans tous, les dernières ouvrières qui donneroient la forme à tout. Dès lors, en accordant même qu'il pût sortir des Montagnes du sein des eaux, elles devroient être toutes semblables quant à la sabrication: leurs couches seroient toutes tournées vers les Mers voisines, & rensermeroient les mêmes corps marins que ces Mers. l'honneur de rappeller ces conséquences à V. M. à présent que je vais entrer dans l'examen des phénomènes qui s'y rapportent. Dans la prochaine Lettre que j'aurai l'honneur de Lui écrire j'en commencerai l'exposition par celle d'un genre de Montagnes, méconnu pendant bien longtems, peu connu encore, & dont ce que l'on connoît même n'a pas fait assez d'impression sur les esprits, pour en déraciner des opinions accréditées par le tems & par les Noms dont elles sont appuyées.

LETTRE XXXVII. DE LA TERRE 195



# LETTRE XXXVII.

La plupart des Montagnes n'ont pas été formées par les Eaux — Division des Montagnes en primordiales & secondaires. — Détails sur les premières de ces Montagnes.

LAUSANNE, le 5 Mars 1776.

## MADAME

l'honneur de dire à Votre Majesté, que l'article Figure de la Terre dans l'Encyclopédie, m'avoit paru un morceau extrêmement intéressant, par la peinture vraie qu'il renserme de la marche de l'esprit humain dans les connoissances. Voici une des remarques dont je voulois parler. , Le génie des Philosophes,

, en cela peu différent de celui des autres "hommes, les porte à ne chercher d'abord, ni uniformité ni loi dans les phénomènes "qu'ils observent; commencent-ils à y re-"marquer, ou même à y soupçonner quelque ", marche régulière, ils imaginent aussitôt la " plus parfaite & la plus simple...."

C'est à l'égard des opinions sur la Figure de la Terre, que Mr. D'ALEMBERT faisoit cette reflexion, qui s'applique aussi exactement à l'histoire des découvertes sur les Montagnes. Avant qu'on eût observé leurs couches & qu'on y cût trouvé des corps marins, on ne les voyoit guère que topographiquement; & si l'on venoit à les considérer de quelque côté physique, ce n'étoit pas pour en tirer des conséquences sur l'histoire de notre Globe. Mais on n'eut pas plutôt remarqué les couches & les coquilles, que l'on vit partout l'ouvrage de l'eau. Les Montagnes, dit-on, sont faites par couches: elles renferment des corps marins jusqu'à la plus grande profondeur. On n'examinoit point il c'étoit toutes les Montagnes (a).

Mr. BOURGUET, Naturaliste Suisse, géné-

(a Depuis que j'ai connu les Minears Allemands j'ai eu occasion d'apprendre qu'ils distinguent depuis

## LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 197

ralisant quelques observations particulières, dépeignit toutes les Montagnes comme ayant la figure des fortifications, où les angles saillans correspondent toujours avec des angles rentrans dans les ouvrages parallèles. Cette remarque sut saisse avec avidité; on ne douta plus que les courans de la Mer n'eussent fabriqué toutes les Montagnes, parce qu'on observe dans les inste-xions des courans, dans celles des Rivières, par exemple, que les parties saillantes d'un bord, correspondent le plus souvent aux parties rentrantes du bord opposé.

Se croyant sûr de la généralité de sa remarque, Mr. Bourguet plaçoit aussi partout des couches & des coquilles. ,, La longue ,, chaîne de Montagnes, disoit-il, qui s'étend ,, d'Occident en Orient, depuis le sond du Por-

longtems les Montagnes à Filons, des Montagnes à sostès. Mais je n'ai pas remarqué, qu'avant les tems dont je parlerai, ils en eussent tiré des conséquences Cosmologiques. Leur attention étoit tournée vers la Minéralogie, où ils s'avançoient à grands pas; préparant ainsi un fond riche d'observations pour la connoissance de la Terre. J'aurai occasion d'en parler en rendant compte de plusieurs voyages que j'ai saits dans quelques - unes de leurs Montagnes depuis que ces premières Lettres sont écrites.

"tugal, jusqu'aux parties les plus Orientales "de la Chine; celles qui s'étendent collatéra-"lement du côté du Nord & du Midi; les "Montagnes d'Afrique & d'Amérique qui nous "font connues; les vallées & les plaines de "l'Europe, renferment toutes des couches de "terre & de pierres qui font remplies de co-"quillages; & de là on peut conclure pour "les autres parties du monde qui nous font "inconnues." On ne pouvoit s'exprimer d'une manière plus générale.

Telle étoit l'opinion des Philosophes & des Physiciens au moment où Mr. DE BUFFON publia sa Théorie de Terre. Il part de ce fait comme étant indubitable: il cite Mr. Bour-GUET; & d'après lui, il pose pour certain, que les Montagnes les plus élevées sont composées de couches parallèles tout de même que les plaines les plus basses: il doute, malgré le témoignage de Mr. DE LA CONDAMINE, qu'il n'y aît point de coquillages dans les Cordillières. "Mais supposant un instant, ajoute-til, que , ce fait soit vrai, il y auroit de belles remar-,, ques à faire sur ces Montagnes: car elles ,, ne seroient pas composées de couches pa-, rallèles entr'elles comme toutes les autres le font..... Nous trouverions dans ces Monta-

#### LETTRE XXXVII. DE LA TERRE 199

" gnes l'ancienne structure de la Terre... Le " premier état du Globe; les matières ancien-" nes dont il étoit composé, la forme, la liai-" son & l'arrangement naturel de la Terre &c. " Mais c'est trop espérer, & sur des sondemens ", trop légers; & je pense qu'il faut nous bor-", ner à croire qu'on y trouvera des coquilles, " comme on en trouve partout ailleurs."

Voilà un des exemples les plus intéressans, de ce que peut une erreur reçue, contre les premièrs rayons de la vérité, & souvent contre la pleine lumière. Ce phénomène si extraordinaire aux yeux de Mr. DE BUFFON, que ni lui, ni les autres Naturalistes ne pouvoient admettre sur le témoignage de Mr. DE LA CONDAMINE, est un des phénomènes les plus communs. Cette longue chaîne de Montagnes qui s'étend d'Octident en Orient depuis le fond du Portugal, je ne sais pas si c'est jusqu'à la partie la plus Orientale de la Chine; mais au moins jusques dans le Tirol; c'est-à-dire les Pyrénées & les Alpes; cette chaîne que Mr. Bourguer rend contigue, & dont il dit qu'elle renserme partout des couches à coquillages; est au contraire un exemple continuel de Montagnes sans souches ni coquillages. Voilà donc un point bien important de la Théorie de la

Terre; & qu'il faut constater par des faits bien nombreux & bien clairs, pour dissiper tous les doutes.

Lorsque nous entrâmes mon frère & moi, fort jeunes encore, dans la carrière de l'Histoire Naturelle, nous abordâmes les Montagnes avec cette idée alors généralement reçue par ceux qui avoient commencé à y reconnoître l'ouvrage de la Mer, que cet élément y avoit tout fait. Plusieurs expériences que nous simes ensuite de la difficulté de reconnoître les corps marins dans certaines pierres, à cause de leur intime liaison avec elles, nous laissèrent longtems prévenus, comme Mr. DE BUFFON. que c'étoit manque de savoir chercher, qu'on ne trouvoit pas des coquilles dans toutes les Montagnes. Puis venant à considérer que tous les sonds de Mers ne nourrissent pas de ces animaux, nous pensames que toutes les Montagnes non plus ne devoient pas en rensermer.

Cependant il falloit entasser hypothèse sur hypothèse, pour expliquer, outre cette absence de coquillages, vingt autres phénomènes qui resurs soient de se ranger dans la classe des ouvrages de l'eau; & quand on n'est pas trop sacile à se contenter, ce besoin continuel de nouvelles hypothèses satigue à la sin. C'est ce que nous éproue

LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 201

vâmes mon frère & moi, & précisément dans le même tems, quoique nous nous trouvassions séparés.

Il avoit traversé les Montagnes de Guadarama en Castille & les Pyrénées; j'avois vu
l'Apennin; nous avions parcouru ensemble les
Alpes, en luttant toujours contre l'évidence.
Mais ensin, lui voyageant dans l'Apennin, &
moi de nouveau dans les Alpes, nous vinmes
séparément à douter que toutes les Montagnes
eussent été formés par les eaux; & les Lettres
où nous nous communiquions ce doute se croiserent.

Il ne fallut pas moins que cette fingulière conformité pour nous donner mutuellement le courage de nous expliquer plus ouvertement. Chacun de nous n'avoit d'abord parlé à l'autre de fon opinion, qu'avec beaucoup de réserve, comme deux conspirateurs qui se feroient la première ouverture d'un complot. Quoi! conspirer contre les angles faillans & rentrans alternativement opposés? Contre l'opinion univertverselle que wutes les Montagnes étoient saites par couches & rénsermoient des coquillages? Il falloit quelque circonstance frappante pour se dépouiller de ce préjugé, & c'en sut une que d'avoir eu séparément la même idée, dans des services des constants des courses des constants des courses des constants pour se déponisser eu séparément la même idée, dans des services d'avoir eu séparément la même idée, dans des services des constants des constants des constants des courses des constants de constants des constants des constants de constan

Montagnes différentes. Dès que nous eûmes osé douter & nous le dire, le doute lui-même sit bientôt place à la certitude; & nous nous sommes souvent étonnés depuis, de n'avoir pas été plutôt convaincus.

Il semble qu'il y aît un certain degré de maturité dans les observations, qui prépare les découvertes, & qui amène un moment, où plufieurs observateurs pourront se rencontrer. Les lumières, comme les liquides, ont une sorté de niveau auquel elles tendent. A mesure que les connoissances s'accroîssent, le genre humain se dispose à en recevoir de nouvelles; & lorsqu'elles sont parvenues à un certain degré, elles produisent les découvertes ou les inventions semblables, de la même manière que les arbres bourgeonnent de toute part quand la chaleur est venue: elles peuvent donc paroître ainsi en divers lieux à la sois, sans qu'il y aît eu de communication entre les inventeurs; & feulement parce qu'ils y avoient été acheminés par les mêmes fecours.

Le goût des collections de minéraux & de fossiles s'étant généralement répandu tout à coup au commencement de cette génération; il n'est pas étonnant qu'on aît examiné de plus près les Montagnes; & il ne falloit que cela.

pour se convaincre au moins, qu'elles n'étoient pas toutes de même espèce: que les unes tenfermoient certains minéraux, & n'avoient point de corps marins; tandis que les autres rensermoient, avec des corps marins, d'autres espèces de minéraux. Aussi peu à peu cette remarque s'est-elle répandue, & les minéralogistes d'aujourd'hui ne doutent plus de ce sait.

Je n'ai pu m'empêcher, MADAME, de donner quelques momens à l'histoire de cette découverte, vu sa grande influence sur la Physique de notre Globe. La question à resoudre n'est plus, comment nos Continens ont-ils été formés par les eaux? Mais comment trouve-t-on dans nos Continens des parties qui ont été visiblement formées par les eaux, quoique d'autres, parties ne portent aucune marque de cesse origine? Je dissérerai pour quelque tems la réponse à cette question; ne pouvant à present m'occuper que du sait, & de ses conséquences dans les systèmes dejà exposés.

Dire que les Montagnes ont été formées par les eaux de la Mer, est une assertion purcment gratuite, jusqu'à ce qu'on en aît donné des preuves tirées de leur nature. A l'œuvre on connoit l'ouvrier: voilà le principe dont il faut partir. Si les Montagnes portent des mar-

ques de cette fabrication, il est raisonnable de l'admettre. Voyons donc quels indices elles peuvent nous sournir.

Le premier & le principal de ces indices fera de trouver dans leur sein des coquillages, des poissons ou d'autres productions des eaux. Pour que la matière des Montagnes aît pu embrasser ces corps-là, il a fallu qu'elle sût molle: & puisqu'ils appartiennent à l'eau, il est naturel d'en conclure que c'est elle qui ramollissoir autresois la matière, dure aujourd'hui, qui les renserme. Avec ce premier indice il n'est pas besoin de s'enquérir de la forme des Montagnes: car elle pourroit avoir changé; & c'est même ce qu'il faudroit conclure, quand elle ne s'accorderoit pas avec l'idée que nous pouvons nous saire de la manière donc l'eau forme des dépôts.

Le second indice au contraire sera la sorme.

L'eau sait ordinairement ses dépôts par couches & s'il y a des suspensions, ou des dépôts disférens, ces couches s'apperçoivent. Si donc une Montagne est composée de couches posées dans la situation où les caux peuvent les saire (c'est-à-dire horizontales ou médiocrement inclinées) il y aura une grande présomption que c'est l'eau qui l'a saite, lors même qu'elle ne con-

#### LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 205

fomption deviendra certitude, si ces couches en recouvrent d'autres qui renserment des corps aquatiques. Je ne connois point d'autre caractère d'après lequel on soit autorisé à conclure qu'une certaine Montagne a éte sormée par les eaux. Car de ce que certaines Montagnes montreroient cette origine, il ne s'ensuivroit pas qu'elles l'eussent toutes, dès qu'elles ne se ressembleroient pas.

Le premier de ces caractères sut celui qui nous éclaira le plus tard; par la difficulté que nous trouvions à déterminer toujours si une Montagne rensermoit ou ne rensermoit pas des corps marins; & par cette autre idée sort naturelle, c'est que certains sonds de Mer ne tentent point les animaux marins à s'y établir, & que parconséquent il pouvoit y avoir des dépôts de l'ancienne Mer qui ne continssent pas des dépouilles de ces animaux. Ce sut donc la sorme de certaines Montagnes, qui nous sit d'abord douter qu'elles dussent toutes leur origine à la Mer.

Comme j'ai souvent parcouru les Alpes, épiant sans cesse tout ce qui pourroit m'éclairer sur leur origine, j'étois souvent frappé de phénomènes qui contredisoient le système de

leur formation par les eaux: mais je cherchois toujours à expliquer. Je retrouve les traces de ces efforts dans mes anciennes notes; mais j'y vois aussi que le doute croissoit de plus en plus; que les peut-être, les ne seroit-ce point, se multiplicient à mon grand regret, & qu'il y avoit même des lacunes dans les hypothèses, des choses que je n'expliquois point.

Ainsi tant que j'ai cru que ces Montagnes étoient toutes l'ouvrage des eaux, j'ai été mal à mon aise au milieu d'elles. A chaque rocher de nouvelle configuration, il falloit ajuster quelque nouvelle pièce au système: j'allois en avant, mais je souffrois de sentir que je bâtissois trop en l'air. Desorte qu'ensin ne pouvant plus soutenir cet échasaudage, je le laissai crouler tout à coup.

ce fut une espèce de Montagne très commune, & que javois souvent examinée, qui dessilla mes yeux. La pierre qui lacompose est de la classe appellée schisse: son caractère générique est d'être feuilletée; elle renserme l'ardoise dont on couvre les toits. Ces feuillets minces, qu'on peut prendre pour des couches, & qui le sont en esset dans quelques pierres de ce genre, rappelloient toujours l'idée vague de dépôts des caux. Mais il y a des masses dont

### LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 207

la composition est plutôt par sibres que par seuillets, & dont le moëllon ressemble aux co-peaux de bois d'un chantier. Le plus souvent aussi les seuillets sont situés en toute sorte de sens dans une même Montagne, & quelquesois même verticalement. Enfin il s'en trouve de si tortillés, qu'il est impossible de les regarder comme des dépôts de l'eau.

Ce fut donc cette espèce de Montagne qui me persuada la première que toutes les Montagnes n'avoient pas une même origine. Le lieu où j'abjurai mon erreur, étoit un de ces grands chautiers pétrifiés, qui, par la variété du tortillement & des zig-zags des fibres du moëllon qui le composoit, attira singulièrement mon attention. C'étoit un fort grand talus qui venoit d'une face escarpée; j'y montai pour m'approcher du rocher, & je temarquai avec étonnement, des multitudes de paquets enchevêtrés les uns dans les autres, sans ordre ni direction fixe, les uns presqu'en rouleaux, les autres en zig-zag; & même ce qui, séparé de la Montagne, eût pu être pris pour des couches, se trouvoit incliné de toute manière dans cette même face de rocher. Non, me dis-je alors à moi-même, non, l'eau n'a pu faire cette Montagne.... Ni celle-la donc, 2joutai-je en regardant ailleurs... Et pourquoi mieux telle-là? Pourquoi toutes les Montagnes devroient-elles être le produit des eaux, seulement parce qu'il y en a quelques-unes qui annoncent tette origine? En effet, puis qu'on n'a songé aux caux, comme cause des Montagnes, que par les preuves évidentes que quelques-unes offroient de cette formation; pourquoi étendre cette conséquence à toutes, s'il y en a beaucoup qui manquent de ces caractères? C'est, comme le dit Mr. D'ALEMBERT, qu'on géréralise ses premières remarques, l'instant d'après qu'on ne remarquoit rien.

Quand nous fumes une fois persuadés que la Mer n'avoit pas sait toutes les Montagnes, nous entreprimes de découvrir les caractères distinctifs de celles qui lui devoient leur origine; & s'il étoit, par exemple, des matières qui leur sussent propres. Mais nous y trouvaimes les mêmes dissicultés qu'on rencontre dans tout ce qu'on veut classer dans la Nature. On peut blen distinguer entr'elles les choses qui ont fortement l'empreinte de leur classe; mais les confins échappent toujours.

C'est là, pour le dire en passant, ce qui a pu conduire quelques Philosophes à imaginer cette thaine des Eires, où ils supposent, que,

de la pierre à l'Homme & plus haut, les nuances sont réellement imperceptibles. Comme si, quoique les limites soyent cachées à nos sens, notre intelligence ne nous disoit pas, qu'il y a un saut, une distance même infinie, entre le plus petit degré d'organisation propageante, & la matière unie par la simple cohésion: entre le plus petit degré de sensibilité, & la matière insensible: entre la plus petite capacité d'observer & de transmettre ses observations, & l'instinct constamment le même dans l'espèce. Toutes ces dissérences tranchées existent dans la Nature; mais notre incapacité de rien connoître à fond, & la nécessité où nous sommes de juger de tout sur des apparences, nous fait perdre presque toutes les limites, parce que, sur ces bords, la plupart des phénomènes sont équivoques. Ainsi la plante nous paroît se rapprocher de la pierre, mais n'en approche jamais réellement.

On éprouve la même difficulté à classer les Montagnes; & quoique depuis quelque tems plusieurs Naturalistes ayent aussi observé qu'elles n'ont pas toutes la même origine, je ne vois pas qu'on soit parvenu à fixer des caractères infaillibles, pour les placer sûrement toutes dans leurs classes particulières.

Tome II. V. Partie.

Après avoir examiné attentivement cet objet, d'après les phénomènes que j'ai moi-même observés, & ce que j'ai appris par les observations des autres; j'ai vu que c'étoit là un champ très vaste, quand on vouloit l'embrasser en entier, & trop vaste pour moi, qui n'étois pas libre d'y consacrer tout le tems qu'il exige. Je me suis donc replié sur mon objet principal, savoir la cause qui a laissé des dépouilles marines dans nos Consinens, & l'examen des hypothèses sur cette matière.

Les phénomènes ainsi limités, se réduisent à ceci: ,, qu'il y a dans nos Continens des Monta-,, gnes visiblement formées par des dépôts successifs "de la Mer, & à l'égard desquelles il n'y a " besoin de rien imaginer, si ce n'est la ma-, nière dont elles en sont sorties: qu'il y en ,, a d'autres au contraire, qui ne portent au-" cun des caractères de cette cause, & qui, ", si elles ont été produites dans la Mer, dois ,, vent être l'effet de toute autre cause que de " simples dépôts successifs, & avoir même pré-" cédé l'existence des animaux marins". J'abandonne donc les classes confuses où ces caractères sont équivoques, jusqu'à ce qu'elles servent à fonder quelque hypothèse; ayant assez de ces deux classes très distinctes, pour LETTRE XXXVII. DE LA TERRE 211 examiner d'après elles tous les systèmes qui me sont connus.

Là où ces deux ciasses de Montagnes sont mêlées, on remarque que celles qui sont formées par couches & qui renserment des corps marins, recouvernt souvent celles de l'autre classe, mais n'en sont jamais récouvertes. On a donc naturellement conclu; que lors mêmé que la Mer auroit eu quelque part à la sormation des Montagnes où l'on ne reconnost pas son caractère; celles auxquelles elle a travaillé seule; en enlevant des matières dans certaines parties de son sond & les déposant dans d'autres, sont au moins les dernières sormées. On les a donc nommées secondaires, & les autres primitives:

J'adopterai la première de ces expressions; car c'est la même qui nous étoit venue à l'est-prit à mon frère & à moi longtems avant que nous l'eussions vue employer; mais je substituerai celle de primordiales à primitives pour l'autre classe de Montagnes; asin de ne rien décider sur leur origine. Il est des Montagnes dont jusqu'à present on n'a pu démêler la cau-se; voila le fait. Je ne dirai donc pas qu'elles ont été créées ainsi, parce qu'en Physique je ne dois pas employer des expressions sur les

quelles on ne s'entend pas. Sans doute cependant, que l'Histoire Naturelle ni la Physique ne nous conduisent nullement à croire que notre Globe aît existé de toute éternité: & lorsqu'il prit naissance, il fallut bien que la matière qui le composa sut de quelque nature, ou sous quelque première forme intégrante. Rien donc jusqu'ici n'empêche d'admettre que ces Montagnes que je nommerai primordiales. ne soyent réellement primitives; je penche même pour cette opinion à l'égard de quelques Mais il y a une très grande variété entr'elles; & quoiqu'elles soyent toutes également exclues de la classe secondaire, elles ne sont pas toutes semblables: il y en a même un grand nombre dont les matières ont une certaine configuration qui semble annoncer qu'elles ayent été molles & durcies ensuite, quoique par une toute autre cause que celle qui a agi pour former les Montagnes secondaires. Je vais entrer dans quelques détails sur les caractères distinctifs des deux classes générales, & sur la difficulté de les classer toutes.

On peut considérer trois choses dans les Montagnes; la matière dominante, sa forme, & les Ce fut sous ces trois points de vue que j'entrepris d'examiner les Montagnes, dès

#### LETTRE XXXVII. DE LA TERRE 213

que je me tins sûr que leur origine étoit dissérente. J'aurois voulu du moins reconnoître, par des distinctions précises dans ces circonstances, la classe de Montagnes qui nous conduit à étudier les mouvemens de la Mer. Mais quoiqu'il y aît des matières tranchées, des formes totalement dissérentes, des accidens très distincts, en comparant entr'elles certaines espèces de Montagnes; il y a beaucoup de consusion quand on vient à en embrasser d'autres.

Si je compare les Montagnes de Granit & de Marbre, je n'aurai point d'embarras à les ranger dans leurs classes, Le Granis est une matière dure, qui fait seu avec l'acier: le Marbre est mol, la pointe d'un couteau le raye. Le Granis exposé à une certaine chaleur, se réduit en verre; le Marbre s'y réduit en chaux. Le Granit mouillé de liqueur acide, résiste; le Marbre est rongé. Voilà donc deux matières bien essentiellement dissérentes, & qu'on distinguera toujours sûrement l'une de l'autre. Or la première appartient certainement aux Montagnes primordiales, & la dernière aux Montagnes secondaires; c'est ce que nous savons par les deux autres circonstances dont j'ai D'abord quant à la forme; le fait mention. Granit est en masse dans les Montagnes qu'il

٤.

-compose; masse à la vérité crevassée, mais par des causes postérieures à l'existence de la Montagne; il n'y a point là de couches qui marquent qu'elle aît été faite par accumulation. Le Marbre au contraire est toujours par couches, tantôt épaisses, tantôt minces, mais toujours telles qu'on peut voir que les matières qui composent une Montagne de Marbre s'y sont accumulées en plusieurs fois. les accidens caractérisent encore les deux matières, & les classes de Montagnes qu'elles composent. Les crystallisations qui se sont formées dans le Granit, sont presque toujours de la nature du Quariz, matière vitrescible. Dans le Marbre; elle sont toujours de spath, matière calcaire. Il y a des mines d'étain dans le Granit; jamais il n'y en a dans le Marbre. Mais sans détailler davantage ces accidens car ractéristiques, il suffit d'ajouter celui qui enfin range ces deux espèces très distinctes de Montagnes dans leurs classes. Jamais on n'a vu de corps marins dans les Montagnes de Granit; celles de Marbre au contraire en contiennent toujours.

Voilà donc deux especes de Montagnes, dont l'une n'offre rien qui nous autorise à penser que la Mer l'aît sormée; tandis que nous ne sau-rions resuser de croire que l'autre a été saite

par la Mer. Mais nous ne pouvons pas enfuite ramener décidément toutes les Montagnes à l'une ou à l'autre de ces deux Classes;
car les caractères se mêlent ensin si fort, qu'on
ne sait plus à quoi s'en tenir. Pour les classer sûrement, il faudra découvrir d'autres caractères; ou imaginer du moins d'autres causes
concourantes avec l'action de la Mer, pour former dans son sein des Montagnes; ce qui sourniroit alors des classes distinctes de celle où
nous ne voyons que de simples accumulations
de matières, transportées par des courants,
& déposées dans le calme.

Ainsi, par exemple, nous trouvons des Ardoises horizontales ou peu inclinées, qui renferment entre leurs seuillets des corps étrangers
dont ils ont l'empreinte; comme coquillages,
poissons, végétaux: voilà certainement des
Montagnes secondaires. Mais nous trouvons
aussi des Ardosses dont les seuillets sont presque verticaux, enchassées dans des Montagnes,
où d'autres masses très voisines sont en seuillets tortillés; & aucun corps étranger n'est
rensermé, moulé, entre ces seuilles, Que dire
de cette espèce de Montagne? Je ne déciderai
point que l'eau n'a pas eu de part à sa sormation; mais je crois bien pouvoir affirmer, que si

elle y a contribué, ce n'est pas de la même saçon que dans les Ardoises secondaires.

Ce sont dont les Schistes, c'est-à-dire les matières pierreuses seuilletées, qui sont un des grands obstacles à tracer la ligne de séparation entre les Montagnes qu'a fait la Mer, & celles qu'elle n'a pas faites, du moins comme seule cause principale. Cependant nous avons déjà quelques caractères qui marquent au moins des différences essentielles; peut-être dans la manière de la formation, peut-être aussi dans son époque: c'est que ces Schistes sans corps marins, sans régularité dans leurs seuillets, & par conféquent sans marque caractéristique de formation dans la Mer, sont en même tems la principale source des minéraux; car c'est là qu'on trouve les Filons. On nomme ainsi des veines minérales qui coupent certaines Montagnes, pour l'ordinaire de haut en bas, & qui, bien que souvent très étendues dans toutes leurs dimensions, ne donnent aucun signe que la Mer aît contribué à les former (a). Si des Montagnes sûrement secondaires se trouvent enche-

<sup>(</sup>a) Je reviendrai à cet objet intéressant des Filons, à l'occasion de mes voyages au Hartz. Ces voyages, ainsi que plusieurs autres que j'ai faits en d'autres parties d'Allemagne & en Hollande depuis que ces premières

#### LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 217

vêtrées avec celles là, comme on le voit fréquemment, ce sont toujours ces premières qui recouvrent les autres. Il ne sauroit donc y avoir de doute, que ces deux espèces de Montagnes n'ayent une origine entièrement dissérente, tant pour les causes que pour le tems.

assez embarrassante; c'est celle où l'on trouve des couches qui ne dissèrent en rien pour la somme de celles des Montagnes surement senondaires; mais où l'on ne trouve aucune trace de corps marins. Ces Montagnes sont en grand nombre: elles sont principalement de pierre sableuse; & dans leur entrelacement avec les Montagnes primordiales, elles les recouverent très souvent, & n'en sont jamais recouvertes. Probablement il y a eu des sonds de Mer, où les animaux marins ne se plaisoient pas (b).

Je ne m'étendrai pas davantage sur les Mon-

Lettres ont été écrites, ayant eu principalement pour but d'étudier la Terre en d'autres Pays que ceux où mon système s'étoit formé, je suis souvent dans le cas d'avertir le Lecteur qu'il y trouvers de nouveaux déve-loppemens, ou de nouvelles preuves, des faits que j'avence.

<sup>(</sup>b) Je reviendrai aussi à cette espèce de Montagne à l'occasion des mêmes voyages.

tagnes indéterminées; d'autant plus que je n'en ai pas besoin dans la matière que je traite; & je vais me borner ici à celles qui, étant absolument distinctes des Montagnes secondaires, doivent avoir une toute autre origine. Je n'y comprens pas les Montagnes sormées par le Feu: car celles-ci sont aussi évidemment se condaires, que celles qui n'appartiennent qu'à la Mer: je veux parler seulement des Montagnes qui ne portent l'empreinte d'aucune caufe connue: réservant de traiter des Montagnes volcaniques, dans l'examen des systèmes saits pour expliquer notre phénomène principal, par les seux souterreins.

Ces Montagnes donc, qui ne nous donnent aucun indice de leur formation; où l'on ne voit ni feuillets, ni couches équivoques, ni aucune marque d'action du feu; qui sont des masses pierreuses, sans sorme déterminée, sans corps étrangers dans leur sein connus pour appartenir à un autre Règne; sont d'abord & principalement de Granis. Cette matière est extrêmement variée quant à la couleur, à la grosseur & à l'assemblage de ses parties constituantes; mais elle est toujours composée comme de grains, de deux espèces de matières crystallines opaques que les Naturalistes nom-

ment quartz & feld-spaib, & d'une autre matière brillante noirâtre qu'ils nomment mica. C'est le Granit qui fait la grande masse des Montagnes décidément primordiales; partout où il se trouve, rien ne lui dispute l'ancienneté; il est souvent recouvert, mais ne recouvre jamais: je dis en Montagne; car en fragmens il est partout. En Montagne donc, il est au cœur des Alpes & de plusieurs autres grandes & petites Chaînes: mais il se trouve aussi en cent endroits sous la forme de simples Collines; & nulle part il ne s'écarte de ce caractère vraiment générique, de ne porter aucune marque de sa formation. Pour ces élévations là au moins, je ne puis m'empêcher de les croire aussi anciennes que la Terre. Mais cette opinion est étrangère à notre objet.

Il est encore quelques autres matières distinctes, qui composent des Montagnes & des Collines de la même classe: telles que la Serpentine, l'Asbeste que quelques Naturalistes rangent aussi parmi les Serpentines, la pierre nommée verd antique, celle que les Allemands nomment Graue wacken ou Roche grise, & une pierre fort commune dans les Alpes du Piémont, nommée dans le Pays Sarizzo, & si je ne me trompe, Kneiss en Allemand.

Je me borne à ces matières pierreuses très connues, pour caractériser une classe de Montagnes décidément primordiales, qui ne doit surement point son origine à la Mer, ni comme travaillant dans son sein à creuser, charier & déposer, ni d'aucune autre manière jusqu'ici imaginée. Cependant quoique je me fixe ici à ces matières distinctes, pour éviter toute équivoque, je n'ôte point décidément de cette même classe, les Montagnes Schisteuses à Filons, ou seulement à feuillets extrêmement irréguliers & dans des situations où les eaux ne sauroient les avoir ajoutés les uns aux autres. Je regarderai au contraire ces Montagnes là comme primordiales aussi, comparativement à celles qui portent des marques d'une formation particulière; quoique probablement elles soyent d'un autre ordre que celles dont j'ai parlé ci-dessus; ou que du moins on n'aît pas droit de les leur assimiler entièrement.

Voilà donc en général une classe de Montagnes & de Collines, qu'il ne faut pas perdre de vue quand on veut fabriquer nos Continens par quelque cause que ce soit; mais surtout par les eaux de la Mer. La Mer a imprimé des caractères très distinctifs à son ouvrage; c'est ce que V. M. aura occasion de voir dans les

#### LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 221.

détails que j'aurai l'honneur de Lui présenter sur les Montagnes secondaires marines, & en général sur le travail visible qu'a fait la Mer dans nos Continens.

Mais avant de finir sur les Montagnes primordiales, il saut que je revienne à ces angles saillans & rentrans alternativement opposés, qui, lorsque Mr. Bourguet les annonça, firent un si grand bruit parmi les Naturalistes, qu'on ne douta plus que toutes les Montagnes ne sussent l'ouvrage de la Mer. Voici ce que c'est que ce phénomène prétendu démonstratif.

Lorsqu'on voyage dans les Vallées, on va ordinairement en tournoyant; & quand un angle faillant oblige à courber la route, on trouve affez fouvent un angle rentrant qui lui fait face, & la Vallée conferve à peu près la même largeur. Mr. Bourgur ayant fait cette remarque, & considérant que les bords opposés d'une Rivière qui serpente, offrent la même opposition des angles saillans & rentrans, en conclut en général, que les Montagnes avoient été formées par les courans de la Mer.

si toutes les Montagnes, & les Alpes par exemple, avoient tous les autres caractères

qu'exige une telle formation, celui-là sans doute ne paroîtroit pas les contredire; & l'on ne peut même disconvenir, qu'au premier coup d'œil, ces zig-zags ne ressemblent beaucoup aux essets des eaux courantes. Cependant ce caractère appartient bien plus aux eaux qui se frayent une route, qu'à celles qui font des déapôts. Une Rivière qui creuse son lit, se détourine à la rencontre d'un obstacle, & ronge le côté opposé; c'est ce qui produit ses méandres. Mais on ne voit point les mêmes causes de zigazags dans les courans au sein de la Mer; à moins qu'il n'y aît déjà des Montagnes.

HISTOIRE

En effet si l'on considère les Montagnes & les Collines qui par leurs couches & les corps étrangers qu'elles renferment, montrent sans équivoque qu'elles sont l'ouvrage des eaux, on les trouvera le plus souvent rangées sans ordre. Quelquesois elles ne paroissent que des monceaux posés çà & là; comme dans une grande partie du Piémont. Ou si elles sont sous la forme de chaînes continues, on y trouve peu de parallèlisme, c'est-à-dire de ces angles rentrans opposés aux angles saillans: tel est le Jura.

Mais si les courans de la Mer ont trouvé des Montagnes toutes saites; & qu'ils les ayent

#### LETTRE XXXVII. DE LA TERRE 225

font frayé des routes dans les endroits où la resistance étoit moindre, & ont rongé les bords de leurs canaux à la manière des Rivières. On doit donc y trouver du parallè-

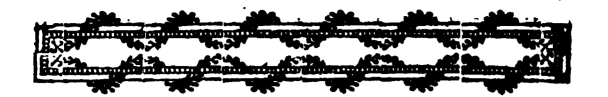
Si maintenant on considère la chaîne des Alpes, on verra qu'elle répond fort bien à cet effet naturel. Quoique ces Montagnes forment une chaîne dans leur ensemble, leurs parties superieures ne montrent aucune sorte d'arrangement particulier, aucune trace de zigzags: c'est dans le fond des grandes Vallées, ou dans les coupures qui servent à l'écoulement des eaux, que cè parallèlisme des côtés opposés se remarque; quoiqu'avec bien des exceptions. Et ce qu'il y a de plus important à confidérer, c'est que ces grandes Vallées où les angles saillans & rentrans forment l'engrenement le plus sensible, coupent ordinairement la chaîne en travers, au lieu de la suivre; ce qui annonce plutôt destruction, qu'édification.

Ainsi les angles saillans & rentrans alternotivement opposés dans les Vallées des Montagnes, peuvent bien contribuer à prouver qu'elles ont été toutes sous les eaux de la Mer; mais non

#### 824 HISTOIRE V. PARTIE

que la Mer les ait toutes faites. C'est ici donc un nouvel exemple de la nécessité de considérer attentivement les idées qui paroissent le plus fiaturelles au premier coup d'œil: car cet apperçu étoit bien un de ceux qu'on est tenté d'admettre sans examiner autre chose que la vérité du sait.

### LETTRE XXXVIII. DE LA TERRE. 124



## LETTRE XXXVIII.

Détails sur les Montagnes secondaires marines.

LAUSANNE, le 9 Mars 1776.

## MADAME

ans la dernière Lettre que j'ai eu l'hostneur d'écrire à Votre Majesté, je Lui
exposai une phénomène bien important dans la
Théorie de la Terre. Il s'en faut téllement
que toutes les Montagnes alent été sabriquées
par les eaux', qu'à en juger d'après ce que je
connois, non seulement celles qui doivent seur
sormation à cette cause sont les moins nombreuses, mais encore les plus grandes Montagnes du Globe sont dans l'autre classe. V. M.

Tome II. V. Partie.

Þ

a vu que dans notre Hémisphère, les Alpes, les Pyrénées & une partie des Apennins sont des Montagnes primordiales; & sur le rapport de Mr. DE LA CONDAMINE, je ne doute pas qu'ene grande partie des Cordilières ne soit dans la même classe.

Mais il y a sans doute aussi, d'autres Montagnes, qu'on ne sauroit attribuer à aucune autre cause qu'à des dépôts successifs faits par la Mer dans son propre sein. Celles-ci, comme j'ai eu l'honneur de le dire à V. M., sont composées de couches; & ces couches sont toujours rangées & figurées comme des fédimens des eaux. Rien en un mot n'y contredit l'idée de cette origine; en même tems que les corps marins renfermés dans ces couches, la certifient évidemment. C'est de cette classe de Montagnes que j'ai eu l'honneur de parler à V. M. dès l'entrée de ces discussions cosmologiques; parce que c'est elle qui, montrant que la Terre a subi quelque grande revolution, nous a conduit à en chercher la nature & les causes. Je vais maintenant en donner à V. M. une idée un peu plus distincte.

Plusieurs chaînes parallèles, à celles des hautes Alpes sont de cette nouvelle sormation; mais les anciennes Montagnes & les nouvelles

## LETTRE XXXVIII. DE'LATER RE 220

y sont tellement enclavees, & ont quelquesois des caractères si rapprochés, qu'il n'est pas étonnant qu'on les als longtems confondues. Il faut partout traverser ces chasnes secondaises pour s'approcher des hautes Alpes, à l'Ouest ou Nord - Ouest du moins, qui est le côté que je connois le micux; c'est celui qui est tourné vers la France, la Savoye & la Suisse. Je les ai vu principalement commencer à Mont-Mélian en Savoye, d'où elles remontent quesque tems l'Isère, laissant à la droite les Montagnes pril mordiales. De là elles viennent environner le Lac d'Anneci, & border à plusieurs rangs la rive méridionale de celui de Genève; renferi mant là, après une multitude d'autres rameaux parallèles, le Grenier, cetté Montagne élevée de 7800 pieds au dessus du niveau de la Mer, qui renferme des cornes d'ammon. En cet endroit les deux espèces se confordent; car le Buei, qui hit presque immédiatement, & qui est le premier des Glaciers de cette vafte région glacime; n'est plus de même nature; il paroit appartenir à ces Montagnes Schiffeuses, inexplicables. Le Granit suit bientôt, car on est près de la Chasne qui porte l'énorme Mont-blanc; Montagne de Grant, "Wee qu'on peut juger par les alens tours & par-les sédimens des eaux qui viennesse

de dessons ses glaces. C'est là, & dans tous les endroits semblables, qu'on doit saire la principale étude des caractères les plus rapprochés des deux classes de Montagnes. J'y suis allé plusieurs sois, mais j'y ai toujours été trop occupé de l'Air, pour donner à la Terre toute l'attention nécessaire à cette recherche.

De l'extrêmité Orientale du Lac de Genève, cette même suite de Montagnes secondaires (que je nommerai les Bornans, du nom d'une partie de leur Chaîne située dans le voisinage de Genèpe) accompagne encore quelque tems les hautes Alpes dans le Valois, à l'Orient du Rbbne: je ne l'ai pas suivie longtems dans cette direction. Mais je l'ai vu recommencer près de la rive Occidentale de ce Fleuve dans le mandement d'Aigle, & continuer d'accompagner les hautes Alpes dans les Cantons de Fribourg & de Berne, où je l'ai de nouveau perdu de vue, du moins pour des observations suivies. Dans toute l'étendue que je viens de tracer, ces Montagnes sont de pierre à chaux, ordinairement très brune. Ses couches sont quelquesois si épaisses que les Montagnes ne semblent saire qu'une masse; d'autres sois elles sont si seuilletées, qu'on les prendroit pour desardoises. 

#### LETTRE XXXVIII. DE LA TERRE. 229

·Cette chaîne extérieure des Alpes, quoique. évidemment d'origine marine, a cependant des caractères qui la distinguent de la plupart des autres Montagnes de la même classe; & ces caractères semblent annoncer plus d'antiquité. Je crois d'abord pouvoir les regarder comme les Montagnes secondaires les plus hautes do. notre Continent. (Je ne parle ici que des Montagnes marines.) Ensuite leur destruction est beaucoup plus grande que celle d'aucune autre Montagne de ce genre qui me soit connue: car elles sont presque aussi couronnées de Pics que les Alpes primordiales; & ces Pics, étant par couches, montrent des restes d'anciens sommets qui devoient avoir une grande étendue. Ce qui, joint à quelques dérangemens dans leurs couches, paroît indiquer que ces Montagues ont été exposées plus longtems que la plupart des autres Montagnes secondaires, aux révolutions qu'essuyoit le fond de la Mer; & qu'elles en sont sorties déjà sort altérées. Je reviendrai à cet objet,

Mais ce qui frappe le plus dans ces Monsagnes, c'est la petite quantité de corps marins qu'elles renserment, en comparaison de leur, masse enorme. Nous y en avons rarement trouve mon srère & moi, quoique nous les ayons parcourues fréquemment. Les Rochers de Millerie, si fameux, depuis que le grand peintre des mouvemens de l'ame en a fait le théatre d'une scène d'amour & de désespoir, sont dans cette Chaîne. Le jour même qu'ils inspirèrent Rousseau, nous les avions souillés ensemble, mais notre collection de sossilés ensemble de son moëllon à bâtir, nous ignorcrions qu'elle rensemat des dépouilles marines; car elles y sont très rates, & nous n'y avons même trouvé que des sornes d'ammon.

Il me paroît donc que ces Montagnes sont des premières, pour le tems, entre celles que la Mer a sormées; & que le sond de cette Mer n'étoit pas tel alors, qu'il est devenu successivement avant qu'elle les aît laissées à sec. C'est ce que V. M. aura occasion de voir par la description d'autres Montagnes & Collines secondaires.

Une autre Chaîne fort connue, peu éloignée de celle des Alpes, porte des caractères plus simples, plus palpables, de formation dans les eaux & de formation non troublée; c'est le Jura. Sans m'arrêter à ses bornes Géographiques, pour lesquelles on prend d'or-

#### LETTRE XXXVIIE DE LA PERRE. 221'

dinaire le Rhône & le Rhin, je le considérerai des le point où commencent les Montagues de son espèce.

Ce commencement du Jura Physique est prèside Grenoble, où il rensemme la Grande-Chariteuse. Continuant vers le Nord, & laissant la France à l'Ouest, il la sépare pendant quelque tems de la Savoye, puis de la Suisse jusqu'e Bâte; s'étendant eneque fort loin par vingt la meaux dans la Souabe, l'Alface, la Lorraine & comment du Bâte.

cette Chaîne n'a aucun Pio; ses sommets, qui se maintiennent presque partout à la même hauteur, n'ont que des inflexions adoucies; se partout où les couches sont restors découvertes, on les voit suivre ces inflexions. Elles s'abaissent dans les bords de la Chaîne, en y sormant une multitude de Collines, se s'évendent même jusques dans les plaines. Toute cette Chaîne est renommée pour la quantité de corps marins qu'elle renserme.

La matière dominante du Jura, pris dans cette généralité, est de la pierre à shaux la plus commune, d'un blanc grisatre ou jaunatre, & quelquesois mêlé de couleurs variées. Cétoit là l'ouvrage le plus général de l'ancienne Mer dans quelque période particulière; car on trouve sur notre Continent une quantité de

Montagnes pareilles, soit seules, soit le long des Montagnes primordiales. Ce n'est pas dans leur sein que se trouvent ordinairement les Filons, Elles renserment bien des minéraux, du ser surtout & quelquesois du cuivre; mais c'est pour l'ordinaire dans des couches; c'est-à-dire que ce sont des dépôts de la Mer saits à la manière de tous les autres, quant à la voye méchanique.

Ce n'est pas dans ces Montagnes là non plus, qu'il faut attendre de trouver ce qu'on appelle communément le crystal, ou crystal de roche qui est dur & à six pans, & que les Naturalistes nomment crystal de quartz; il appartient aux Montagnes primordiales. Mais on y trouve toujours le spath, crystal tendre & calçaire. Il y remplit quantité de fentes, dans un état peu transparent & presque jours blanchâtre; il y tapisse aussi les cavin tés, celles des corps marins surtout, sous des formes prismatiques ou pyramidales différent tes, & alors il est plus transparent. matière, comme j'ai eu l'honneur de le dire cidevant à V. M., paroit être la cause péirissante dans ces Montagnes: c'est-à-dire que ce sont les particules les plus déliées & les plus homogènes, qui, arrangées par les eaux dans les intervalles des autres grains, y opt multiplié.

#### LETTRE XXXVIII. DE LA T. E R. R. E. 233

ces points de contact où s'exerce la cohésion. Quand ces particules sont arrivées dans les cavités, elles s'y sont grouppées sous des sormes régulières, à cause de leur homogénéité, & de leur forme.

Les corps marins renfermés dans ces Montangnes semblent les rapprocher de nos tems; comparativement du moins aux Bormans des Alpes: car il y a dans leur nombre une multitude d'espèces de coquilles & de madrépores qui nous sont très connues. Cependant il s'en faut bien encore que ces sonds sussent semblables à ceux de la Mer d'aujourd'hui.

Toutes les autres grandes Montagnes secondaires que je connois, sont aussi composées de pierre calcaire de dissérentes couleurs; & ces matières forment encore en
mille endroits la masse des Collines, & méme le sol des Flaines. Il en est d'une sorte particulière, qui est fort commune dans
les Collines; c'est la craye, dont par
exemple l'Angleterre, la Flandre, & les Provinces de Picardie & de Champagne, renserment une si grande quantité. Cette matière
est aussi disposée par couches, & l'on y trouve
des corps marins. C'est dans ses couches princi-

palement que se trouvent les pierres à fuzil, qui elles-mêmes renferment des corps marins, tout comme la craye dans laquelle elles se sont sormées.

Mais il s'en faut de beaucoup que toutes les élévations que la Mer a faites sur nos Continens, soyent de matières colceires: quoiqu'elles renferment des corps marins. Il y a des Montagnes formées de pierre sableuse vitreseible, & une multitude de Collines de sable non lié, de même genre, qui abondent en corps marins, eomme les fonds les plus peuplés de la Mer: phénomène bien contraire à l'opinion de ceux quiattribuent aux animaux marins la fabrication des matières calcaires. Car ce n'est pas manque de tems pour en former, que les fépuichres de ceux dont je parle n'en font pas faits, puisqu'au contraire c'est dans ces mêmes élévations, formées de matières vitrescibles non encore durcies, que se trouvent les dernières productions de la Mer ancienne. C'est là que nous voyons toutes les espèces de coquilles marines aujourd'hui vivantes & commes, conservées quelquefois avec leurs couleurs, & avec des parties si délicates, qu'un long tems les auroit détruites. Tandis que les Bornans des Alpes, où

LETTER XXXVIII. DE LA TERRE. 235 les corps marias font si tares, sont cependant de pierres à chaux (a).

Voilà donc bien des élévations à la surface de nos Continents, qui sont essentiellement disférentes des élévations primordiales. Les unes montrent clairement que l'eau les a successivement sabriquées; les autres ne renserment pas le moindre indice d'une pareille sormation. Cependant elles sont en plusieurs endroits tellement entremêlées, enchassées même les unes dans les autres, qu'il est impossible de ne pas reconnoître qu'elles ont existé ensemble sous les eaux de la Mer.

(a) Je reviendrai à cet objet intéressant d'Histoire Naturelle & d'Histoire du Monde, à l'occasion de mes nouveaux Voyages.





# LETTRE XXXIX.

Les Montagnes primordiales existoient sous les eaux de la Mer, tandis que les Montagnes secondaires s'y formoient,

LAUSANNE, lé 12 Mars 1776.

# MADAME

Je sté en finissant ma dernière Lettre, est un des plus intéressans dans l'Histoire de la Terre: car il importe de savoir, dans quel ordre ont existé les parties d'après lesquelles nous cherchons à connoître cette Histoire. Ce sait, savoir que les Montagnes primordiales existoient au sond de la Mer ancienne, tandis que les Montagnes secondaires s'y formoient, se trouve

déjà prouvé par leur entrelacement, & parce que celles-ci reposent souvent sur les premières. Je vais maintenant en donner à V. M. des preuves d'un genre différent.

La première est un phénomère qui frappe les yeux de toute part; c'est la prodigieuse. quantité de fragmens roules des matières appartenantes aux Montagnes primordiales, qu'on trouve répandues partout, ou par grands bloes, ou comme gravier. Ces matières sont très connois-Pables; c'est du Granis, de la Serpentine, du Jaspe, de la Roche grise &c. Elles n'ont aucun rapport avec des concrétions particulières, & l'on reconnoît au contraire à des signes infaillibles, qu'elles ont appartenu à de plus grandes masses. On trouve aussi quelquesois parmi ces pierres éparses, le crystal de roche, cet accident caractéristique des Montagnes primordiales, & qui paroît ainsi avoir existe dans leur sein dès le tems où ces débris ont été dispersés.

On ne peut sans doute attribuer à l'action de la Mer seule cette dégradation des Montagnes primordiales; car on en trouve des blocs prodigieux à des distances trop grandes de leur origine, & surtout à de trop grandes hauteurs sur les Montagnes secondaires, pour p'être pas obligé de recourir à quelque cause

plus puissante; telle par exemple que celles des tremblemens de terre, à laquelle je viendrai en parlant des Volcans. Mais toutes les masses qui pouvoient être roulées par les eaux, l'ont été en esset; leurs angles sont abattus, & leur surface est frottée & arrondie, comme celle des pierres que roulent les Torrens.

Mais n'est-ce point à des changemens de sit des Rivières; ou a des écoulemens d'eaux renfermées dans l'intérieur des Montagnes, postérieurs à la formation de nos Continens, qu'est due la dispersion de ces pierres? Sans donte que ces causes ont beaucoup opéré au commencement de l'état actuel de la Terre; & j'yo reviendrai-même pour expliquer quelques phéreviendrai-même pour expliquer quelques phéreviendrai-même pour expliquer quelques phéreviendrai-même pour expliquer quelques phéreviendrai-même pour expliquer quelques phéreulant dans son sein des matières primardiales tandis qu'elle étoit sur nos Continens; & je m'y bornerai ici, pour ne pas anticiper sur d'autres objets:

Le premier de ces essets n'est pas rare; ce sont des galers de pierres primordiales, rassemblés par couches dans des Montagnes & des Collines secondaires, & mêlés de corps marins. Je connois une Montagne de ce genre, qui peut être comprise dans les Bornans des Alpess

elle est en Savoyaprès du territoire de Genève, & se nomme Voirons. Sa matière ost une Brèche, composée de pierres primordiales, parmi lesquelles mon frère a trouvé des madrépores. J'ai vu aussi plusieurs Collines en Piémons & aisleurs. qui, avec ces mêmes galess, rensermoient quantité de carps marins, comme fungites, coreann, coquilles, dents de poissons, soit en amas ians liaison, soit en Brèches; c'est-à-dire que le gravier & les corps marins, lies rensemble par un sable durci, formoient une nouvelle espèce de pierre. L'ai remarqué aussi quelquesois, que dans ces. Collines graveleuses, les corps marins paroissoient avoir été roulés comme les pierres elles - mêmes; que les coquilles par exemple avoient perdu leur vernis & leurs parties saillantes, comme celles qu'on trouve mortes sur

Cependant ce phénomène n'est pas absolument décisif; on pourroit encore l'attribuer à des opérations des eaux continentales. Il y a des corps marins sossiles en tant d'endroits, que ces eaux pourroient bien en avoir ramassé dans leur chemin, en transportant le moëllon des Montagnes primordialer, & avoir formé ainst des amas de coquilles & de gravier.

les fonds graveleux de Mer.

Il faudroit de longues descriptions des lieux

dont je parle, pour montrer que cette hypothèse ne leur est pas applicable. Mais heureu--sement on n'en a pas besoin; & une coquille qui vivoit dans ces tems là, nous éclaircira ce mystère. Cette coquille est celle qu'on connoît sous le nom de Fripière, ou de Maçonne; & que j'appellerois la Sonde, si j'avois à la nommer. 'Ce singulier coquillage, dont l'allure sera certainement: ausi interessante, quand on viendra à la connoître, qu'elle est peu connue encore, est de l'espèce des Limaçons en cul de lampe. On ne sait point comment s'y prend cet animal pour s'habiller, pour s'affubler, dirai-je, comme on le trouve quelque-Il n'est point de Fripier, portant de vieux habits à vendre, qui soit plus grotesquement entouré que lui : vieux habits vraiment; car ce sont presque toujours des débris de co--quillages. On les trouve arrangés fur lui aussi baroquement que doivent naturellement l'être fragmens de toute espèce de coquille, & des coquilles entières; mais la principale adhèrence est toujours sur les jonctions des spirales de sa propre coquille; & quand il lui est arrivé de perdre quelqu'un de ses haillons, on en voit l'empreinte sur elle aussi parsaitement que s'il eut été sur de la cire. Mais il lui arrive quelquesois de ne pouvoir pas s'habiller aussi magnisiquement, parce qu'il ne trouve autour de lui que des pierres; cependant il s'en contente & se couvre de pierres. On les trouve rangées de même sur la jonction de ses spirales; & c'est alors qu'on donne à sa coquille le nom de Magonne.

Ainsi tout corps qui se trouve attaché sur une telle coquille, appartient au fond sur lequel elle a vécu; c'est par cette raison que je l'appellerois la sonde; puisque, comme la sonde, elle nous apporte hors de l'eau les matières de ce sond. En la pêchant on peut dire bien sûrement d'après elle, sond de gravier, sond de coquilles, sond de sable même, ou de vase, si elle n'a rien, comme on en trouve quelquesois.

On est donc sûr que les corps qui sont attachés sur cette coquille sont ses consemporains;
qu'ils ont été sur le même sond de Mer avec
elle. Or nous avons dans notre collection
deux de ces sondes, chargées de fragmens roulés de pierres primordiales, que nous avons
trouvées parmi une immense quantité d'autres dépouilles marines, dans les couches
d'une Montagne secondaire toute sormée de
gravier & même de très grands fragmens
de la même espèce de pierre que porte

la coquille. C'est même une espèce très remarquable, que les Naturalistes appellent Asbeste non mûr; ou gabbro; pierre d'un verd soncé, douce au toucher & d'une dureté médiocre. Et ce qui rend ce phénomène encore plus important, c'est que la Montagne de Turin qui nous le sournit, n'est pas bien éloignée d'une partie de l'Apennin, où cette pierre primordiale est encore dans sa place originaire: la partie dont je parle est nommée la Bouquette; on la traverse pour venir de Gènes dans le Piémont.

Il y a donc eu certainement une époque où, tandis que la Bouquette, Montagne primordiale, se détruisoit, la Montagne de Turin se formoit de ses débris. Cela se passoit sous les eaux de la Mer; car la Montagne de Turin est remplie de ses dépouilles. Cette Mer étoit dans un niveau bien différent de celui d'aujourd'hui; car sans considérer même ses autres ouvrages, le sommet de la Montagne de Turin est élevé de 2064 pieds audessus de la Mer Méditerranée, d'après les observations que j'y ai faites du Baromètre (a). Et ce ne sont point des caux continentales qui ont sormé cette accumulation de débris; car la sonde marine y vi-

<sup>(</sup>a) Recherches sur les Mod. de l'Asm. T. II. p. 141 & 155.

#### LEPTRE XXXXI. DE LA TERRE. 349

voit, & s'y chargeoit des galets d'Asbeste parmi lesquels ensuite la Mer l'ensévelissoit.

Ces Maçonnes fossiles, qui se sont garnies des pierres parmi lesquelles elles ont vécu, ne sont pas le seul coquillage à qui nous devions cette grande leçon de Cosmologie. Les bui-tres nous la répètent; car c'est aussi une coquille qui s'attache dans la Mer à tout ce qu'elle rencontre: or il n'est pas rare d'en trouver de fossiles, qui se sont approprié des galets de pierres primordiales; & nous en avons dans not tre collection.

D'après tous ces faits, rien n'est mieux prouvé en Cosmologie, que ce que j'ai eu Phonneur de dire à V. M. sur ce point; savoir, que les Montagnes primordiales existoient dens la Mer, & s'y détruisoient, tandis que les Montagnes nouvelles s'y formoient de leurs débris & de toutes les matières que les courans entraînoient avec eux: accumulations que souvent ils détruisoient ou sillonnoient ensuite, quand leurs propres dépôts, ou d'autres causes, les sorçoient à changer de cours.

C'est donc sur son sond que la Mer a sait ces Montagnes où nous reconnoissons son ouvrage; & la cause par laquelle elles sont de-

Ce ne peut être en sortant des matières de son sein qu'elle aît sabriqué nos demeures; puisqu'une grande partie de nos Montagnes, de nos Collines, & même de nos Plaines, ne sont point son ouvrage. En un mot, elle a sans doute saçonné nos Continens, mais c'est dans son sein. Là, elle attaquoit des élévations primordiales, ou du moins elle aidoit à leur destruction, & elle en rouloit les débris, en même tems qu'elle sormoit des accumulations secondaires où nous ne pouvons la méconnoître.

Ainsi, quand l'Hydrostatique & la Géographie ne s'opposeroient pas à tous les systémes dans lesquels on veut tirer nos Continens hors des eaux par des opérations lentes de la Mer, l'Histoire Naturelle seule les contrediroit. Les terres à sec aujourd'hui, ont bien certainement été sous les eaux; mais elles ne sont point des atterrissemens de la Mer; c'est-àdire des matières sorties soccessivement des eaux par l'action de la Mer même. Des Continens qui seroient formés ainsi, (quand il pourroit s'en former) auroient une configuration relative à leur cause. Je le répète, à Tout asserrisse-Poeuvre on connoît Pouvrier. ment dévoile sa cause; & si nos Continens etoient sortis ainsi de la Mer, nous les trouverions partout formés de couches posées successivement les unes sur les autres; ces couches seroient unies; sans Montagnes du moins; & il n'y auroit de Vallées, que celles qu'auroient creusé les eaux continentales depuis que ces terreins auroient été découverts. Ces couches aussi seroient partout inclinées vers la Mer qu'illes auroit sormées; & elles seroient remplies des dépouilles des mêmes animaux marins que nous verrions encore vivre sur les bords. Quel rapport y a-t-il, entre ces caractères nécessaires des atterrissemens, & nos diverses classes de Montagnes, de Collines & de Plaines?

Je viens de rappeller à V. M. un nouveau caractère des atterrissemens, ou de Continens qui auroient été tirés de la Mer par une sabrication successive; c'est que les corps marins qu'ils rensermeroient, seroient semblables à ceux des Mers dont ils seroient sortis. Or il est déjà bien connu, que ce n'est point là ce qui résulte de la comparaison des corps marins naturels & sossiles. J'aurai l'honneur d'expliquer ce resultat à V. M. dans ma prochaine Lettre, en l'accompagnant d'exemples qui peut-être n'avoient pas été assez remarqués.



## LETTRE XL.

Comparaison des Fossiles adventifs marins Et terrestres, avec les Corps naturels auxquels ils se rapportent, qui conduit d sidée d'un grande Révolution.

PARIS, le 22 Mars 1776.

## MADAME

treront le mieux à Votre Majesté, que les Collections de coquilles ne sont pas des objets de pur agrément pour la vue; ou que du moins on peut en faire un usage plus important. Rassembler des corps marins naturels & sossiles pour les comparer, examiner leurs ressemblances & leurs dissérences, marquer les lacunes comparatives dans les deux classes, est un ob-

jet aussi intéressant pour la Théorie de la Terre, que pour l'Histoire naturelle.

Cette connoissance comparative n'est pas encore portée aussi loin qu'elle pourra l'être dans
la suite; car les saits s'accumulent continuellement. Nous en avons rassemblé mon frère &
moi un bien grand nombre; cependant ceux
qui se joignent fréquemment à notre collection, nous prouvent que nous sommes encore
fort loin d'une comparaison générale. Mais les
faits de ce genre qui sont déjà connus, me suffiront pour constater quelques autres grands traits
de la Théorie générale de la Terre, que je
vais maintenant avoir l'honneur de développer à V. M.

Voici les différentes classes de ces saits.

- ,, Les Continens renserment en prodigieuse, abondance des corps, qui certainement sont, marins, & que cependant on ne trouve jusqu'ici dans aucune Mer.
- " lls renferment aussi en prodigieuse abon-" dance, des corps qui ont certainement la mê-" me origine; quoique l'on trouve à peine de " tems en tems dans les Mers quelque corps " du même genre; & qu'on n'en aît point en-" core trouvé de la plupart des espèces.
  - " Les Mers renferment un très grand nom-

", bre de coquillages, dont il y a si peu dans les ", Terres, que l'on a cru pendant quelque tems ", qu'il n'y en avoit point.

"Les Terreins de nos Contrées renferment "une très grande quantité, & une grande va-"riété, de corps marins, qui ne se trouvent que "dans des Mers éloignées.

" Ils en renferment d'autres d'une grandeur " qui surpasse celle de tous leurs analogues vivans connus.

,, 11 s'y trouve enfin des restes de végétaux, & d'animaux terrestres connus, mais qui, vivent aujourd'hui dans de tout autres répins gions.

Voilà des différences bien frappantes, entre les Continens & les Mers voisines; & quand j'aurai eu l'honneur de les détailler à V. M. Elle sera persuadée, que les Terres à sec aujourd'hui ne sont point sorties du sein des eaux par une progression lente.

La première de ces dissemblances consiste donc, dans ces corps marins que renserment nos Montagnes, & que l'on ne trouve point du tout dans nos mers. Il y en a de beau-coup d'espèces, quand on entre dans les détails de la comparaison de tous les coquillages

même en est si grand, que quelques personnes, frappées par ce côté de l'objet, ont soutenu qu'il n'y avoit point de vraie ressemblance entre ces deux classes. C'est une erreur; mais elle vient de dissemblances réelles. Je serois beaucoup trop long si je voulois les détailler ici; ainsi je me bornerai à quelques exemples de ces corps sûrement marins, dont on ne connoît jusqu'à présent aucune analogue vivant dans les Mers.

Le premier & le plus remarquable, est la corne d'ammon, fossile semblable à la corne du belier sous la figure duquel étoit représenté Jupiter Ammon en Lybie. Cette sorte de pierre, qui se trouve en prodigieuse quantité presque partout, a été sûrement moulée dans un coquillage; on voit même affez fouvent la coquille conservée, adhérente, ou à la pierre qui l'a enveloppée, ou à celle qui s'est moulée dans son intérieur. Ce coquillage est mêlé d'ailleurs avec les autres corps marins dans les Montagnes; ce qui atteste encore son origine. Cependant il est inconnu dans les Mers, malgré l'attention que donnent tous les Navigateurs à ramasser les nouveaux coquillages, depuis qu'on les paye si chèrement pour les Cabinets. Je ne dis pas absolument pour cela, que cette espèce est détruite: mais, du moins elle ne vit pas
sur nos côtes: on les visite trop pour qu'elle est
échappé aux recherches, si elle y vivoit; surtout dans l'abondance où il a sallu qu'elle sût
pendant que nos Montagnes se sormoient dans
la Mer. Son volume encore n'auroit pas permis qu'elle échappât à la vue; car dans la variété étonnante de ses espèces, il y en a une
qui a jusqu'à cinq pieds de diamètre: Celles
d'un pied & d'un pied & demi ne sont pas
rares, & nous en avons dans notre Cabinet.

Dans les systèmes qui font sortir successivement les Montagnes de la Mer, on n'a point la ressource de supposer qu'il s'est écoulé bien du tems depuis que les Montagnes à cornes d'ammon ont été mises à sec, & que dans cet intervalle les Mers ont pu changer de nature; car on trouve de ces fossiles jusques sur leurs bords. La Mer travaille elle-même pour les curieux à Charmouth en Dorsetsbire; elle y dégrade une côte escarpée, elle en lave les débris, & laisse à découvert beaucoup de cornes d'ammon remplies de pyrite. Or tout système qui fait sortier lentement nos Continens du sein des eaux, est renversé par cette observation. Ces côtes de Dorsetsbire seroient dans

le nombre des derniers terreins sortis de la Mer; & cependant, où est le coquillage vivant auquel appartient ce sossile qui se trouve sur la plage?

De tant d'espèces de cornes d'ammon fossiles que l'on trouve partout dans les Montagnes, les Collines & même les Plaines, on n'en connoît jusqu'à présent qu'une seule vivante dans les Mers d'Europe; & cette espèce est si petite, qu'il saut presque le secours d'une loupe pour la distinguer: elle est de la Mer de Rimini sur le Golphe Adriatique, & on la trouve sossile dans les sables du Bolognois, & dans quelques autres Pays plus éloignés de la Mer. On en connoît encore une autre espèce, de six lignes de diamètre, mais qui vient de l'Isse d'Amboine. C'est à quoi se bornent les analogues vivans de ce coquillage immensement commun parmi les sossiles.

Un autre corps fort connu entre ceux qui sont étrangers à la Terre, mais sur l'origine duquel on n'est pas aussi bien d'accord, c'est la bélemnite: elle ressemble à la pointe d'une sièche; ayant quelquesois un pouce & demi de diamètre à sa base, & six pouces environ de longueur: mais elle est communément plus petite. On a beaucoup écrit sur ce fossile, dont il y a aussi plusieurs espèces. Quand il étoit

encore rare dans les Cabinets, on le nommoit pierre de Lynx ou de foudre, puis sorne; mais c'est un vrai corps marin. Nous avons un de ces fossiles dans notre Cabinet, auquel est attachée une huître: ainsi ce grouppe, que mon stère a trouvé dans le Canton de Berne, s'est formé autresois dans la Mer. On trouve aussi ce fossile jusques sur les côtes. Il y en a en abondance dans celles de Charmouth, dont les habitans les nomment fairies singers (a); & j'ai appris qu'on en trouve beaucoup en Mecklenbourg dans le sable de la côte. Cependant la bélemnite naturelle est encore plus inconnue que la corne d'Ammon (b).

Il y a encore plusieurs autres espèces remarquables de sorps marins sossiles, qui n'ont point été trouvés vivans dans les Mers. De ce nombre par exemple est la pierre judaïque: elle ressemble à une petite sigue, & par cette raison on la prenoit autresois pour un vrai fruit pétrisé. Mais c'est aussi un corps ma-

<sup>(</sup>a) Doigts de Fées.

<sup>(</sup>b) J'ai vu dans la Biblioth. des Sciences & Beaux Arts pour le premier trimestre de 1766, la description d'un animal marin qu'on croyoit l'analogue de la Bélemnite. Mais il suffit de lire cette description, & de voir la figure, pour se convaincre que c'est un autre animal bien sonnu, qui est de l'espèce des sebese.

(

DE LATERRE

rin; car c'est un piquant d'Oursin ou Hérisson de Mer. La dispute à son sujet est terminée par un morceau que nous avons dans notre Cabinet, venant de la Province de Kent: c'est un silex sur lequel est un Hérisson de Mer rempli du silex même. Ce Hérisson pétrisié ou Echinie, a conservé plusieurs de ses piquans, & ce sont des pierres judaïques. Or l'espèce analogue naturelle est encore absolument inconnue, & surtout elle n'existe sûrement point autour des côtes d'Angleterre.

Ces mêmes côtes fournissent un autre exemple de cette lacune dans les coquillages naturels, comparés aux coquillages fossiles. On trouve dans les Collines escarpées de Harwbich, qui sont baignées par la Mer, une espèce très singulière de coquillage: c'est un Buccin de deux à quatre pouces de long; de sigure fort commune; mais qui est de l'espèce que l'on nomme unique parmi les coquillages; parceque ses spirales tournent dans le sens opposé à celui de toutes les autres espèces de cette classe. Or ce buccin unique sossile, est encore absolument inconnu parmi les coquillages vivans; & le voilà aussi sur la côte.

Je ne finirois point, si je m'engageois dans le détail des espèces de coquillages fossiles dont les analogues vivans nous manquent entière-

ment: je me bornerai donc à deux de plus; dont l'un d'abord mérite cette distinction de ma part, parce qu'il est un peu mon compatriote, & qu'il doit à mon stère son apparition parmi les fossiles observés. Il y avoit longtema que nous remarquions dans le moëllon d'une Montagne de Savoye fort près de Genève, nommée Salève, des fragmens d'un coquillage, dont notre imagination ne favoit que faire. Leur forme extérieure approchoit beaucoup de celle de l'oreille de mer; mais à d'autres égards elle paroissoit appartenir à la classe des Bivalves. A force de recherches & de travail, mon frère est parvenu à tirer du rocher quesques-uns de ces fossiles entiers & bien dépouillés. Ce sont en effet des bivalves, qui participent à l'espèce des cœurs & à celle des grifites; quoique tres différens de l'une & de l'autre; en un mot il n'y a rien de bien approchant dans les coquillages naturels. Il est encore à la poursuite d'un autre coquillage, dont nous connoissions aussi les fragmens; qui ne sera probablement ni moins fingulier, ni moins inconnu dans les mers (a).

<sup>(</sup>a) Mon frère a découvert dès lors ce coquillage presque entier. Les premières fois que nous apperçumes ses fragmens dans la pierre, nous étions tentés és

On trouve encore un fossile sort extraordinaire à Barbézieux en Saintonge, dans des car-

LATTRE XL.

les prendre pour une crystallisation brune qui remplissoit des sentes: leurs cassures présentoient des bandes striées depuis 3. lignes jusqu'à 18. lignes de largeur, dont les stries étoient perpendiculaires aux surfaces couvertes par la pierre. Ayant enfaite dégagé plusieure de ces morceaux de leurs enveloppes, nous vimes clairement que c'étoit les fragmens d'un coquillage bivalve, dont l'organisation étoit parsaitement semblable à celle de la surfaces parallèles, perpendiculaires aux surfaces. Mais nous n'en avions jamais trouvé de morceaux affez grands pour pouvoir déterminer la sorme du coquillage entier.

Mon frère persévérant dans la recherche, a trouvé ensin ce fossile (que je nommerois pinigène) avec ces deux valves réunies. Ce morceau, quoiqu'un peu mutilé, mentre que le coquillage est en esset bivaive, mais que ses deux valves ne sont pas symmétriques: l'une, sort épaisse, est convèxe et couverte de gros subercules; l'autre plus mince, est applatie, s'élevant vers la charnière, et surface irrégulièrement striée, représente grossièrement les nervures d'une seuille: elles ont toutes deux la même organisation. Cette coquille a 6 à 7 pouces de long, sur environ 4 pouces de large. On trouve quel quesois dans la même Montagne des fragmens de la valve convexe de ce coquillage, qui ont jusqu'à 2 pouces d'épaisseur.

L'autre bivalve dont j'ai parlé dans le texte, est en-

rières de pierre à chaux: il est aussi mutilé pour l'ordinaire, & même on trouve rarement autre chose que la pierre moulée dans son intérieur.

Ces noyaux ne ressemblent pas mai à des langues fourrées, & on les nomme ainsi dans le pays. Ayant passé à Barbezieux l'année detnière, & connoissant dejà ce fossile par Monst. le Duc DE LA ROCHEFOUCAULT, dans les Terres de qui on le trouve souvent, je m'arrêtai pour y faire quelques recherches, & je recueillis assez de fragmens de ce corps extraordinaire, pour juger passablement de son ensemble. C'est aussi un bivalve, mais plus baroque qu'aucun autre que j'aie vu, par la grande inégalité des saillies de ses deux valves qui s'élèvent l'une & l'autre vers la charnière comme deux cornes, & forment la plus grande partie du coquillage, dont l'épaisseur est très grande comparativement à sa cavité. Des impressions que j'ai vues sur la pierre, formées par sa surface exterieure, montrent qu'elle est .pres-

ore plus extraordinaire que celui-là, par l'étonnante disproportion de son épaisseur à sa cavité, & par la force & la configuration de sa charnière. Ils sont gravés l'un & l'autre & paroltront dans quelque temé.

feuilleté (a). C'est sürement là choore une coquillage absolument inconnu dans la Mer. Mais je m'arrête; sans quoi la soule d'exemples de cette espèce de dissemblance qui me vient nent à l'esprit, me méneroit ensin trop loin.

Il y auroit aussi un très grand nombre d'exemples à alléguer de la seconde dissemblance; savoir la disproportion entre le nombre de certains torps marins fossiles, & de leurs analogues vivans; mais je me bornerai à un seul: ce sont les térébratules, coquillage bivalve, ainsi nominé parce qu'une de ses valves est percée d'un trou fond, & dont un autre caractère distinctif; est que sa valve percée dépasse toujours l'autre auprès de la charnière. On trouve parmi les fossiles une variété étonnante de cette espèce de coquillages: & quant à sa quantité, on ne sauroit presque exprimer à quel point il abonde dans certaines Montagnes; il faut que lofsqu'il vivoit dans la Mer, il s'y entassat quels quesois comme du gravier. Cependant on n'est trouve aujourd'hui que bien peu d'espèces vivantes & elles sout fort rares. Il n'y a pas vingt ans que je voyois les Naturalistes se mettre presqu'à genoux devant une de ces coquilles que

(a) Mr. pus Marufs de l'Ac. des Sc. de Faris & lécrit quelque part ce fossis; ü je ne me trompés

Teme II. V. Partis:

le hazard m'avoit procurée; elle avoit été péchée à Livourne; & elle n'est pas de l'espèce
la plus abondante parmi les fossiles. On en a
découvert depuis quelques autres espèces qui,
sous le nom d'anomies ou de poulettes sont encore une des raretés des Cabinets; mais il y
en a vingt espèces encore, très abondantes
dans les terres; qui restent cependant tout aussi
inconnues dans les Mers, que le sont les cornes d'ammon.

Nos Mers à leur tour renserment des coquillages d'espèces très abondantes, qui cependant ne sont point dans nos terres, ou du moins y sont si rares, qu'ils marquent presqu'aussi: bien quelque grand changement arrivé dans la Mor, depuis qu'elle a façonné nos Terres, que fi nous ne les trouvions-point du tout parmi, les fossiles. Je n'en citerai à V. M. que deux exem-Le premier est Poreille de Mer, coquillage très abondant sur nos côtes, & qui est si rare dans le Continent, qu'on a cru pendant longrems qu'il ne s'y trouvoit point du tout Il y en a cependant; car nous en avons deux dans notre Cabinet, que les Collines, du Piémont nous ont fournies: mais je n'ai pas en occasion d'en voir, ni d'apprendre qu'il en existat augune autre. Les Naturalistes avoient fiit tant d'attention à cette lacune, que la cupidité des brocanteurs y trouva de l'aliment;

t pendant quelque tems ils contressent ce
fussile, comme l'on contresait les médailles
toution, en soumettant la coquille recente à
quelque opération qui lui donnoit l'air fossite.

Le fecond exemple vient de mêtre fournit dans ce moment. La Mer renferme une es vece de coquillage multivalve, nommé conque anasifère, parce qu'il en fort un paquet de stbres tournées en rond comme quelques plumes de la queue du contrd; & cette ressemblance même avoit fait imaginer autrefois qu'une es pèce de canard naissoit de ce coquillage. La conque ananfère est fort abondante dans certainos-Mers. Elle s'attache à tout par un pédia cule, comme une plante. Le dessous des Vaisseaux qui séjournent quelque tems dans ces Mers là, en est quelquesois tout couvert: cependant je ne me rappellois pas de l'avoir vue, ni d'avoir oui dire, qu'elle fût parmi les fossiles, avant ce moment même que j'apprends par une Lettre de Me Ebell Conseiller de la Cour à Henoure, qu'il en a trouve une dans les Etats: / du Roy, non pas exactement tells que nous

l'avons dans la Mer, mais au moins de la même espèce (a).

Ce n'est pas une remarque moins importante dans notre sujet, que celle qui a été faite depuis longtems sur la distance où se trouvent aujourd'hui certains coquillages naturels, des fossiles de leur espèce. Je ramassai il y a deux ans dans l'Isle de Sheppey, à l'embouchure de la Tamise, des Nautiles de cette espèce nacrée dont on fait de si jolies lampes. Ce coquillage existe; mais c'est aux Indes Oriensales. A Sheppey on trouve la coquille même avec sa belle nacre & ses cloisons parfaitement conser-Le terrein qui renserme ce coquillage fossile est baigné par la Mer; c'est ce qui rend ce lieu plus particulièrement intéressant. Car d'ailleurs ce même fossile se trouve en cent endroits dans nos terres; quoique jamais dans nos Mers.

Je ne m'étendrai pas non plus sur cette classe de phénomènes, parce qu'elle est trop nom-

(a) J'ai vu depuis ce fossile dans le Cabinet de Mr. Ebell, & il a eu la bonté de m'en donner quelques stagmens. Il paroit en esset n'être pas exactement le même que la conque anatisère si abondante dans nos Mere; mais il est bien surement de la même espèce.

breuse; & je me bornerai à quelques exemples particuliers que renserme notre Cabinet. Nous avons entr'autres une grimace sossile; espèce de buccin, qui ne se trouve que dans les Mers éloignées; une scalata sossile; non exactement, mais à très peu de chose près, la même que cette coquille naturelle encore si rare dans les Cabinets & qui vient des Indes Orientales. Et c'est en Italie que nous avons trouvé l'un & l'autre de ces sossiles. Nous y avons aussi trouvé un cornet sossile qui a conservé une partie de ses couleurs naturelles; on peut donc le comparer, même à cet égard, avec les coquillages naturels. Nous avons son analogue,

Quelque dessein que j'aye d'abréger ces exemples je ne puis m'empêcher d'ajouter ici la foule de ces pierres étostées nommée entroques, que l'on trouve en cent endroits & en grande abondance dans les Montagnes, les Collines & même les Plaines, sans qu'on puisse les rapporter que de fort loin à aucun animal marin connu. Ces petits ofselets fossiles ont de l'analogie avec les bras de l'étoille de Mer nommée tête de Méduse, & avec un autre animal qu'on nommée Palmier marin. Mais les spèces fossiles sont en beaucoup plus grand

& il vient encore des Indes.

nombre que les espèces naturelles connues; & celles qui le sont nous viennent les uns des Mers du Nord, & d'autres des grandes Indes. Que d'espèces encore d'Huirres, de Peignes, d'Oursins, de Madrépores, dont nos Montagnes sourmillent, & dont les analogues vivans, ne nous viennent que de fort loin!

C'est une circonstance aussi bien intéressante à considérer, que celle de la grandeur de certains coquillages fossiles, comparés aux coquillages-vivans qui leur sont analogues. Cette disparité étonne dans certaines espèces. Nous avons trouvé par exemple au bord du Rhône à quelques lieuës de Geneve, un Nautile d'un pied & demi de diamètre. Nous avons austi des buitres & des peignes, qui surpassent de beaucoup en grandeur tous les coquillages vivans de ce genre qui sont connus aujourd'hui. On voit encore bien rarement parmi ceux-ci des cornets aussi grands, que ceux dont on trouve une grande quantité dans quelques collines d'Italie; & ces grands corness naturels nous arrivent des Indes. Entre les coquillages fossiles de la Champagne, renommée pour la quantité & la variété de ceux qui s'y trouvent, on distingue particulièrement une Vis d'une grandeur qui excéde tout ce que nous connoissons dans ce genre parmi les coquillages naturels. J'ai trouvé aussi entre Hières & Marscille des monstres de fungites ou champignons de Mer. Ayant mis pied à terre pour examiner quelques rochers singuliers qui se prouvoient sur ma route; je remarquai un gros bourrelet qui se montroit au dehors. Je le détachai; c'étoit un fragment de ces fungites, & il a cependant vingt pouces de long sur quinze pouces de circonférence à sa partie la plus évalée. Ce monstreueux fossile s'écarte bequeque de tous les analogues naturels compus; & ce n'est pas une exception; car j'en trouvai plusieurs autres fragmens.

Enfin les différences des fossiles adventifs des ospèces surrestres, avec leurs analogues vivans; principalement quant aux lieux où ils se trouvent, ne frapperont pas moins V. M. ou plutôt, elles l'ont sans doute déja frappée, sur ce que j'ai eu l'honneur de Lus en dire à d'autres occasions. Ces sougéres américaines qui, avec bien d'autres plantes inconnues en Europe, se trouvent néantmoins rensermées dans nos Mines de Charbon. Cet Tuoire sossile, ces dents molaires d'Elephons, trouvées en tant d'endroits du Nord de l'Europe: cette machoire de Tigre ou de Lion des carrières de Mont-

pelier; tant d'autres offemens qui se rencontrent dans les Terres, à des distances étonnantes des lieux où les animaux auxquels ils se rapportent vivent aujourd'hui; tant d'os même si extraordinaires, que nous ne savons encore à quel animal les rapporter; sont autant de phénomènes caractèristiques du genre de révolution qu'à dû subir la surface de la Terre; & qui du moins excluent totalement l'idée, que nos Continens soient sortis lentement de la Mer par l'action de celle-ci. Car un tel agent laisseroit nécessairement des traces, par lesquelles nous pourrions le suivre à la piste.

frappante, qui resulte encore de ces sossiles terrestres du genre animal & végétal. J'ai opposé
à quelques systèmes, ces dépouilles de végétaux & d'animaux terrestres que renserment
nos Montagnes, dans la masse même des pierres; parce que les Auteurs de ces systèmes,
ignorant cette circonstance, avoient supposé
que nos Montagnes s'étoient sormées dans la
Mer avant qu'il y eût aucure Terre à sec.
Les Auteurs des systèmes d'opérations lentes de
la Mer, ne sont pas attention au contraire à
la petite quantité des ces végétaux & animaux

terrestres fossiles. Car, comme j'ai eu l'honneur de l'expliquer à V. M., en accordant même que dans ces systèmes, il pût sortir des Montagnes du sein de la Mer; ce ne seroit qu'en se formant sur ses bords, où les dépouilles des végétaux & des animaux terrestres viennent sans cesse se mêler avec les productions marines. Ce ne seroit donc pas dans quelques lieux seulement que les fossiles de ce genre devroient se trouver mêlés aux fossiles marins; ce seroit partout. Or au contraire ces mélanges là sont rares. Tout ce que j'en connois, ne se voit que dans quelques Plaines & Collines; qui nous apprennent bien que notre Globe avoit des Continens habités tandis qu'elles se formoient; mais qui en même tems, par leur petit nombre, nous montrent clairement, que ce n'est que par quelques circonstances particulières, qu'elles renserment des productions terrestres.

Voila donc une soule de saits qui s'opposent à l'idée que nos Continens ayent été sormés successivement par la Mer, d'aucune manière, & par quelque cause que ce soit; & qui ne présentent que celle d'une grande Révolution. L'examen de chacune des hypothèses que j'ai rapportées ci-devant nons a fait voir leurs désauts particuliers en les comparant aux règles de l'hydrostatique: nous les avons trouvées en désaut àussi, quant aux changemens que devroient subir les bords de nos Continens si la Mer-se retiroit ou s'avançoit de quelqu'une des manières imaginées (a). Maintenant toute la classe de ces systèmes, est contredite

(a) L'Académie. Royale des Inscription & belles Lettres de Paris a proposé pour sujet du prix qu'elle adjugera à Pâques 1779, de , rechercher se que les monuments historiques nous apprennent des changements arrivés à la sarface du Globe par le déplacement des caux de la Mor." (Journal des Soums, Ecypier 1778.)

Par des shangemens arrivés à la surface du Globe, l'Académie intend sans doute ceux qui se sont faits sur les côtes; puis qu'Elle demande de les constater par des monumens bisoriques. Car pour ce qui regarde l'intérieur des Continens, quoiqu'ils annoncent bien visiblement un déplacement des eaux de la Mer, il est décidé depuis longtems que ce n'est pas de l'Histoire que nous pouvons attendre quelque instruction.

L'Académie entend donc probablement qu'on réponde à cette question: " y a-t-il eu un déplacement des caux de " la Mer, qu'on puisse constater par des monumens histo-" riques?" — Alors je ne puis m'empêcher de croire que le Mémoire couronné sera un de ceux qui aura embrassé par la nature même de nos Continens. Leur construction se leur composition sont telles sans doute que pous sommes conduits à chescher, quand & comment la Mer s'en est retirée; pais nous n'y trouvens aucune trace de cause lente, à laquelle nous puissons attribuer ni leur existence, ni un déplacement successif.

Ces saits posés, je pourrois en quelque sorte me dispenser d'examîner tout autre système de cette classe. Cependant il en reste un qui mérite un examen particulier. Il est le plus chimé-

la négative. Car sans donce un ne dira mas que les eaux de la Mer se déplacent, quand une Révière étend un peu la côte par son dimon; quand une falaise, battue par la Mer, s'éboule, & que des Caurans ou les vagues en portent les débris quelque parte sont sourmille encore de petits faits pareils le long des côtes; & ce ne peut pas être l'objet de la question.

Un déplacement des eaux de la Mer me paroit donc signifier ici, un mouvement progressif de la Mer même, qui, détruisant les Continens d'un côté & les reformant de l'autre, auroit produit des changemens à la surface du Globe. C'est sur un déplacement pareil, que la négative me paroit aisée à prouver par les monumens historiques. Car ils montrent indifféremment des terreins perdus & gagnés tout le tour des côtes, & toujours par des causes locales, qui ne se lient à aucun système général de déplacement des eaux de la Mer.

rique de tous, quant à l'hypothèle fondamentale; mais il est le mieux composé & le plus conséquent; ce qui nous donnera lieu d'envisiger l'Histoire de la Terre sous des saces qui ont été trop négligées dans la plûpart des autres syntmes.



## LETTREXLI.

Système de Telliamed. — Examen de ses preuves de diminution de la Mer, tirées de ce qui se passe sur ses bords.

LONDRES le 15 Avril 1776.

## MADAME

Ce n'est plus du sein des Montagnes que j'ai l'honneur d'écrire à Votre Majesté, mais je n'ai plus un si grand besoin qu'elles m'inspirent; toutes les descriptions sont venues successivement se ranger à leur place, & je n'aurai qu'à les rappeller, quand elles me seront nécessaires. Je vais donc, suivant la permission que V. M. a daigné m'accorder, continuer à l'entretenir de la Terre, & des systèmes que l'on a saits à son sujet.

Le premier objet qui s'offic à notre confidération, est un nouveau système où l'on expliqué par les eaux, l'état present de notre Globe: ce sera le dernier de ce genre que j'examinerai. Le Livre qui le renserme a pour titre Telliamen, ou Entretiens d'un Philusophe: Indian, sur la dinci-nution de la Mer, avec un Missimmeter Principois.

Ce système est très singulier, & le Livre luimeme l'est plus encore: c'est peut-être, après celui de Pline, le plus étrange composé de vérités & d'erreurs, de saits & de sables, que renferment les sastes de l'Histoire naturelle. L'Auteur est seu Mr. de Maillet. Il sut nomme en 1692. Consul général pour la France en Egypte, & il y séjourna 16 ans: il en passa six dans la même qualité de Consul à Livourne, d'où il sut envoyé à la visite des socieles du Levant, & vint sinit ses jours à Mensaille.

Ce n'est pas pour saire le Biographe que jes viens de rapporter à V. M. ces circonstances de la vie de Ma. de Martine et; mais studement pour Lur saire remarquer qu'il en passific la plus grande partie sur les bords de la Mon-Mediterranée; & que c'est en Expre qu'il sit le plus de séjour. La, prenant la retraite de la Mer occasionnée par les dépots du Mil.

pour un abaissement dans son niveau, il inventa le système qui va nous occuper.

On ne seroit pas étonné, qu'ayant puisé principalement ses idées dans une telle source, son système général ne sût qu'un tissi d'illusions: Mais on a lieu de l'être, que malgré ce désavantage, il aît rassemblé tant de vérités importantes.

Personne d'abord n'avoit si bien vu, que la surface sèche actuelle de la Terre est un fond de Mer: & quoiqu'il ne la connût pas bien encore, il l'a peinte par des traits qui mettent cette première vérité hors de doute, si l'on prend en lui quelque consiance: mais il y mête le tant d'erreurs, qu'à moins d'être très versé dans ces matières, ou l'on rejette: les vérités avec les erreurs, ou l'on se trouve embarassé partout.

Il a évité encore d'autres défauts de plusieurs systèmes plus renommés que le sien. Par exemple, il n'a point sait promener la Mer dans un même niveau, pour élever des Montagnes jusqu'à deux ou trois mille toises audes sits d'elle. il n'a point imaginé qu'en creusant son lit & le rétrécissant à proportion, elle est pû s'abbaisser: il: n'a point cru, que l'Equateur pût se promener sur la surface du Globe en

laissant successivement de nouveaux Continens à découvert, sans que la sorme de ces Continens nous retraçat leur origine. Quoique vivant sur les bords du Nil, & puisant son sy stème dans ses limons, il n'a point attribué aux Fleuves le pouvoir de changer la Terre en Mer & la Mer en Terre. Il a senti en un mot, qu'après que la Mer a eu fabriqué nos Continens sous ses eaux, il falloit que quelque cause particulière les decouvrit; & le moyen qu'il a imaginé est très direct.

Quoique tombé dans de grandes erreurs sur la nature de quelques Montagnes, dont il a parlé d'un ton très décidé, sans les connoitre; il savoit du moins qu'il s'en trouvoit un grand nombre qui ne rensermoient aucun corps marins ni terrestres; & à ne considérer que ce seul caractère des Montagnes de cette classe, son syêtème en donne l'explication.

Ensin il a resuté très bien quelques systèmes, surtout ceux qui attribuent à d'autres causes qu'à la Mer même, les corps fossiles qui res-semblent aux corps marins naturels; & il combat avec succès de mauvaises explications du Déluge.

Mais lorsqu'il vient ensuite à imaginer comment l'eau a abandonné la Terre, & que pour d'é-

découvrir nos Montagnes il a recours à 1%waporation, il tombe dans les délires les plus étranges. D'un côté il s'accroche à tout, de l'autre il n'est arrêté par rien; toute autorité lui est bonne; toute conséquence nécessaire de système quelque absurde qu'elle soit, est admise comme ayant son sondement dans le principe, qu'il regarde comme une première vérité. Il faut bien que cela soit, puisque nos terreins étoient autrefois couverts de la Mer; & qu'à present ils ne le sont plus.... il faut bien que cela soit puisque la Mer diminue... Voilà ses argumens favoris. Il n'étoit point accoutume à sentir, qu'avant d'employer le premier il faut être assuré qu'on a completté L'enumération des causes possibles; & que pour le second il faut avoir bien examiné s'il n'y a point d'objection fur les faits. Mais il étoit si fortement pénêtré de son système, qu'il n'avoit plus le moindre doute. Ecrivant en 1726 à Mt. Fontenelle il lui disoit: , le premier ob-, jet de mon ouvrage n'est pas nouveau.... , Divers Auteurs ont medite sur la composi-,, tion de notre Globe.... Mais je pense que ,, je suis le premier qui en aît trouve la veri-,, table raison, & qui l'ai demontrée de ma-Tome II. V. Partie.

nière à ne laisser aucun lieu d'en douter (a). Mr. DE MAILLET étoit bardi dans ses suppositions; c'est le gout de notre siècle; il donc trouvé des approbateurs: on a sait plusieurs éditions de son ouvrage; il a été traduit en Anglois & publié à Londres en 1750; en un mot, il est connu de tous ceux qui se sont un peu occupés de ce que le Monde a été autresois, & des causes qui l'ont fait ce qu'il est aujourd'hui: il mérite donc bien qu'on l'examine. D'ailleurs il est intéressant d'observer quelquesois les écarts de l'esprit humain: & ici même il faut les suivre pied à pied; quolqu'il semble d'abord qu'on pourroit laisser à part les rèveries, comme distinctes du système. Mais tout y est lié & nécessaire; l'Auteur étoit obligé de rêver pour le former. C'est ce que V. M. verra dans la suite: & les contraires de ces rêves, seront toujours de nouvelles vérités, qui éclaireront notre objet général. Il faudra bien sans doute que je tâche d'être bref sur tout cela; car j'ai à répondre à un ouvrage de deux volumes. Je me bornerai donc aux

<sup>(</sup>a) Edition de 1755, à la Haye chez Pierre Gosse, Tom. I. pag. VIII.

## IMPRE XLL DE LA TERRE.

475

parties les plus essentielles, pour en donner une idée à V. M.

Je ne sais si cè sut par amour pour l'anzgramme de son nom, qui prenoit un son Oriental;
ou par crainte d'attaquer à découvert la Réligion qu'il prosessoit, que Mr. DE MAILLET
introduisit un Philosophe Indien, nommé Telliamed, qui, à la sollicitation d'un Missionaire
François, lui dévelopa son système de Cosmologie.

Le premier pas de ce système est une erreur. Mr. de Maillet, qui en avoit conçu le premier projet en Egypte d'après la dissérence de la distance actuelle de Memphis à la Mer comparativement à celle ou elle étoit au tems d'Hérodote (a); sait dire cependant à Telliamed, que son système devoit son origine à une observation de son aveul, qui avoit un tout autre objet. "La maison de mes ancêtres, diti, il, que je possède encore actuellement, est "bâtie au bord de la Mer, à la pointe d'une "presque-Isle très étroite & sort songue. Elle "est couverte par une petite ls sormée par "un rocher dur, & d'une sigure parsaitément, horizontale. Mon ayeul avoit tenarqué dams

", sa jeunesse, ainsi qu'il l'assura à mon Père, ", que dans le plus grand calme, la Mer res, toit toujours supérieure au rocher, & le , couvroit de ses eaux. Cependant 22 ans , avant sa mort, la superficie de ce rocher pa, rut a sec."

Voilà donc un changement de la Mer dans le sens vertical, que Mr. DE MAILLET sub-stitue dans sa siction, à une retraite dans le sens Horizontal qu'il avoit pu observer à Memphis. C'est de cette différence dans la nature du changement de la Mer, que sont nées toutes ses erreurs.

L'ayeul de Telliamed visita alors les côtes de la Mer, puis les Montagnes; & voyant que la plûpart de ces sols dissérens, étoient sormés par couches, & remplis de corps marins, il ne douta point que la Mer ne les eût couverts, & que l'abaissement de Niveau qu'il venoit d'observer, ne sût en esset commencé depuis longtems, qu'il se continuoit, & se continueroit sans cesse.

Mais des Montagnes pouvoient - elles se former dans la Mer. L'Indien après en avoir conçu la possibilité à la vue de ce qui se passoit sur les côtes, imagina une lanterne, dans laquelle il envoyoit des plongeurs pour visiter les fonds de la Mer. Il y descendoit aussi lui-même, avec des banderoles, pour connoître les directions des courans, & examiner tout ce qui se pas-soit sur leurs bords. C'est sous cette siction que Mr. DE MAILLET décrit très bien ce qui doit se passer au sond de la Mer par les transports de la vase, & qu'il le compare ensuite avec ce qui s'observe dans quelques Montagnes. Il en resulte que nos terreins ont été fabriqués sous l'eau: ses preuves à cet égard sont stréssitibles; & quand on n'a pas une connoissance entière des saits, il est aisé de se laisser entrainer aux èrreurs qui accompagnent ces vérités.

Comme on ne pouvoit pas exiger de nous de recevoir pour preuve l'observation de l'ayeul de Telliamed, il a sallu nous ramener chez nous, & nous y montrer les mêmes phénomènes. Aussi les Telliamed ont-ils voyagé de Père en Fils; & le dernier raconte au Missionaire le résultat de toutes leurs observations. Il le promène donc tout autour des côtes, pour lui faire observer leur aggrandissement. Il insiste d'abord naturellement sur toute son Egypte, où des monumens en grand nombre, prouvent que la Mer en couvroit autresois

une grande partie. Puis énumérant & décrivant tous ces atterrissement, si souvent répétés, qui se forment aux embouchures des rivières & sur les plages basses, il donne toutes
ces retraites Horizontales de la Mer, pour des
preuves de son abaissement successif.

Entrainé par de mauvais calculs ou par des nivel'ement malfaits, Mr. DE MAILLET, toujours dans son allégorie généralise enfin ses observations. L'ayeul de Telliamed, pour mettre la postérité en état de connoître la quantité de la diminution de la Mer, avoit dressé un monument avéc toutes les précautions imaz ginables; & 75 ans avoient déjà montré 2 pouces de diminution dans la hauteur de la Mer (a). Mais on voit en même tems sur quoi Mr. DE MAILLET se sonde a l'égard de cette mesure. Il avoit remarqué (b), dans les ruïnes d'une ancienne forteresse au Cap-Carthage, dans des rocs près d'Alexandrie, & à St Jean d'Acre, des ouvertures qu'il aunit prises pour des canaux destinés à recevoir l'eau de la Mer; & qui aujourd'hui sont audessus de son niveau. Partant de cette supposition, & de la datte à laquelle il croit que ces canaux ont été percés, il en conclut une diminution

<sup>(</sup>a) Tom. I. pag. 218. (b) Ibid pag. 112.

de la Mer à peu près proportionnelle à celle qu'avoit observé son Arabe: il l'estime donc au moins de 3 pieds en mille ans (a). Quoique, ajoute-t-il, par d'autres reconnoissances, la diminution de la Mer paroisse se précipiter d'avantage.

Nous avons donc ici une quantité très sen-. fible; & c'est encore un des mérites du système de Telliamed. Il a compris que pour être autorisé a supposer l'action d'une cause, il salloit qu'on découvrit des effets immédiats: & c'est parce qu'il a cru en voir de tels, qu'il a fait son système. Mais il s'est trompé sur le fait. Je n'aurois pas besoin d'alleguer contre lui des preuves directes; il me suffiroir de remarquer, que si en effet la Mer s'étoit abaissée de 3 pieds en mille ans; ce ne séroit pas seulement par quelques trous sur les rochers de la côte d'Afrique, par un rocher nomme Grimaldi dans le golfe de Specia près de Gènes, & par un autre rocher entre Agde & Narbonne, qui tous, dit-il, depuis moins d'un siècle, montrent leur tête hors de l'eau qu'on devroit le reconnoitre; mais que ce seroit tout au tour des côtes sans exception. Cependant je vais prouver d'une manière positive le contraire de

<sup>(</sup>a) Pag. 218.

se qu'il suppose; parce que ce sera une vérité générale que j'établirai.

mens incertains, & que peu de gens sont à portée de vérisier; nous en avons assez en Europe d'une nature incontestable, pour nous éclairer sur cette matière. Je ne multiplierai pas même les preuves; une seule bien établic satisfait à tout: & elle ne répondra pas seule mènt à Telliamed, mais à tous ceux qui croyent que nos terreins sortent des eaux de la Mer par des causes lentes. Cette observation est de mon frère; il la sit en 1757, dans l'Adriatique, l'un des lieux d'où Telliamed tire aussi ses prétendues preuves: voici ce qu'il m'écrivit alors de Venise.

"Il n'est pas nécessaire d'être fort habile pour réconnoitre que la retraite de la Mer dans ces parages n'est point l'esset de l'abaissement de son niveau, mais uniquement celui des limons apportés par le Pô, l'Adige , la Brenta & plusieurs autres Rivières. Les saits suivans, connus ici de tout le monde, décident pleinement la question.

, L'Eglise de S. Marc sut commencée en l'année 829, mais ayant beaucoup soussert par un incendie en 976, elle su bâtie de

, nouveau sur le même soi, telle qu'elle ,, subsiste aujourd'hui. Le Portique & l'Egli-"se sont pavés de pierres sort belles & très ,, dures, rangées en mosaïque; & la conser-, vation de leur arrangement marque leur soli-"dité. Voilà donc un sol sixé il y a 8 ou 9 " siècles: & il vaudra bien le monument de 7. Telliamed. A Sans doute que lorsque les Vé-", nitîens entreprirent de bâtir cette Egliso, , (qu'ils avoient l'ambition de rendre l'une , des plus belles du Monde) ils savoient bien j, qu'ils établisseient son portique un peu au-, dessus du niveau de la Mer dans le flux. ,, aujourd'hui méme, il n'est pas élevé de plus " d'un pied-audessus de ce niveau; & il seroit "même inonde, pour peu que les vents se-,, condailent la marée, si l'on n'avoit élevé le ,, sol; de la Place, qui par là se trouve de de-" mi pied audessas de ce pavé.

"Cette élévation du sol de la Place à été in, diquée par la necessité depuis que l'Eglise est partie : car autresois on arrivoit au portique , en montant quelques marches. Le nouveau , sol a aussi enséveli les bases des Colonnes du , Palais Ducal, qui autresois étoient audessus , du Pavé. Mais malgré ce réhaussement du , terrein, il arrive encore, tout comme autres

" fois, que par des marées extraordinaires, " tout le sol de Venise est mis sous l'eau, & " jusqu'a 2 pieds ou 2 pieds & demi.

"Le Palais & l'Eglise ne sont pas les seuls "anciens Edisices dont le sol soit-si peu élevé "sur le niveau de la Mer, le grand clocher qui "se trouve tout auprès, bâti vers le Milieu du "douzième secle, est dans le même cas; j'ai re"marqué aussi, en parcourant le grand canal, "que les plus vieux Edisices qui le bordent, "sont ceux dont les bases sont constamment le "moins élevées; ils sont très reconnoissables "par leur architecture gothique. J'en ai re"marqué un entr'autres, dont le seuil doit être "couvert d'eau, pour peu qu'elle hausse plus "que le sux ordinaire.

"Mais sans m'arrêter à des détails, l'Ensemble " de Vénise est une preuve incontestable que la " Mer ne baisse point; Quand les habitans de " Padoue & des Villes voisines vinrent se ré-" sugier dans ces Lagunes, pour se soustraire à " la domination des peuples du Nord; il falloit " bien que les Isles dont ils prirent possession " suffent déja à l'abri des inondations au même " degré qu'elles le sont aujourdhui; sans cela " elles eussent été inhabitables. Il y a donc au " moins douze siècles que le limon qui sait le " sol de Venise, étoit a cette même élévation " audessus du niveau de la Mer ou nous le vo-", yons ensore.

" l'ai été à l'Isse de Torcello, distante de Ve-" nise de cinq miles au Nord Est. Cette Isle " etoit deja habitée avant l'invasion d'Attila; "mais alors elle se peupla davantage, de mê-"me que toutes les Isles voisines. "PEvêque Diodato, y fit bâtir l'Eglise Cathé-" drale, qui fut reparée vers le commencement de l'onzieme siècle. Or le sol de cette " Eglise n'est pas élevé de 2 pieds au dessus du ", niveau de la Mer; & je n'ai apperçu dans ,, toute l'Isse aucun endroit qui le soit de 4 pieds ", Ces faits, joints à l'Arc de Triomphe érigé "à l'Empereur Trajan que j'ai vu sur le Mole "AAncone, sont des preuves si évidentes que " la Mer nºà pas diminué, que j'ai peine à con-" cevoir ce qui a fasciné les yeux de l'Auteur , de Telliamed."

C'est fans doute en esset une illusion inconcevable. Car comment ne pas comprendre, que les saits particuliers doivent être trompeurs, quand ils parlent autrement que toute la classe des saits qui dépendent de la même cause? Des Isses habitables dans les Lagunes de Venise, sont

un : phénomène - commun à tous les attérissemens. Les débordemens, les haussemens extraordinaires des eaux en général, aidés des vents qui élévent le fable, de la végétation qui le retient & de ses depôts qui s'y ajontent, forment Peu à peu dés terreins qui ne sont plus inondés que dans des cas extraordinaires; cas dont les hommes cherchent à se garantir, des que ces terreins les tentent. Tet étoit le soi de Venife lorsqu'elle sut sondée & tel il est encore au bout de 12 siècles: tandis que 1000 ans, & bien moins encore suivant Telliamed, auroient du affranchir ces Isles de toute atteinte de la Mer, en ajoutant 3 pleds à leur élévation primitive au dessus de sa hauteur la pius grande. Il est donc évident que Telliamed a tort.

Ce qui est étonnant dans la marche de Mr. De Mailler; (toujours en considerant la sorce de sa persuasion, & les vérités capitales qu'il avoit reconnues) c'est qu'on y découvre de tems en tems des choses qui sembleroient tenir à la ruse: disposition qu'on a peine à concevoir chez un homme, qui ne paroit avoir d'autre motif en cherchant à persuader, que sa propre persuasion, & qui, s'il n'eut voulu que de la réputation, eût dû sentir, que les vérités qu'il

evoit à annoncer, lui en procureroient bien plus surement, quand il ne les mêleroit pas de chimères & de subtilités.

Les Anerrissemens de l'Egypte lui avoient fourni les premières idées de son système; & il les namène sans cesse par une suite de cette préocupetion. Cependant il se doute bien que quelqu'un pourroit lui opposer que tout cela n'est dû qu'aux limons du Nil; & qu'il en est de même de tous ces terreins qui se forment aux em-Bouchures des Rivières. Après donc avoir bâti sur ces retraites de la Mer, qu'il sait qu'on ne lui contestera pas, il retire tout doucement l'échaffaudage; espérant qu'en faveur de ce qu'il le fait lui-même, on laissera subsister le bâtiment ians appui,, Ces prolongations de terreins, "dit il, (a) aux voisinages des rivières, qui, " comme le Nil, la Loire, le Rhône & la Ga-" ronne voiturent beaucoup de sable a la Mer, " ont à la vérité quelque chose d'équivoque , pour servir à prouver sa diminution. Ses "eaux, je le sais, peuvent être éloignées de " ces lieux par les matières que les rivières y charient, sans qu'elle baisse de superficie...? Excepté la tournure douteuse, je n'aurois rien pu dire de plus contre lui. Cela semble

<sup>(</sup>a) Tom. I. pag. 173.

même cette remarque, mais il a soin de les ramener à son système en ajoutant aussi tôt:,, Il
,, n'en est certainement pas de même des mar,, ques que vous voyez de sa diminution aux
,, Montagnes escarpées & aux rochers auxquels
,, elle aboutit "Cela est vrai, il n'en seroit pas
de même, si les Montagnes escarpées qui sont aux
bords de la Mer, montroient évidemment qu'elle ont été successivement découvertes: mais
voyons les preuves qu'en donne Telliamed.

"Considéres en Provence, dit il, les rochers, escarpés qui servent de digue a la Mer; examinez la côte de Gènes, surtout depuis Sesmi de Lévans susqu'à Porto Venere; vous remonditrez sans pouvoir en douter ni vous, méprendre, les endroits où elle arrivoit au, tre sois, & où elle n'arrive plus. " J'ai vu ces côtes, mais je n'ai rien remarqué de cela.

"Vous y remarquerez, prétend-il, les mêmes ,, coquillages qu'elle attache encore aux lieux où ,, elle bat, mais blanchis de l'air ainsi que le rocher ,, à proportion qu'ils sont élevés d'avantage au ,, dessus de sa superficie, & que parconsequent il y a plus de tems qu'elle les a abandonnés. " Il n'est pas besoin d'avoir parcouru ces côtes, pour savoir que c'est là un conte bleu. En 2000 ans, selon Telliamed, la Mer s'abbaisse de 3 pieds. Et des coquillages attachés aux rochers, n'ont fait que blanchir à proportion de ce qu'ils sont plus élèves. Ainsi a 6, 9, 12, 15 pieds par exemple, on verroit des coquillages existans encore sur le rocher depuis 2, 3, 4, 5 mille ans!..., Vous y verrez, ajoute il, les mê, mes ensoncemens que les eaux forment enco-, re aux endroits plus tendres du rocher contre, lequel elles battent. Il n'y a point d'hom, me, quelque prévenu qu'il puisse être contre, la diminution de la Mer, qui ne lise dans, ces lieux sa condamnation."

Il se trompost; car j'ai vu tout le contraire. J'ai vu que les rochers dégradoient beaucoup plus aisément en plein air que par tout où la Mer les baigne. Le soleil & les gelées détruisent les rochers exposés à l'air, lorsqu'il ne sont pas assez durs pour resister jusqu'ace que la mousse les recouvre. Mais au bord de la Mer, ils se couvrent très vite de fucus & de quantité d'autres plantes marines, qui les protègent contre les slots & l'air. Les rochers élevés au dessus des eaux s'éboulent donc & se creusent, parce qu'ils sont exposés a l'air & leurs ensonement ne sont pas l'esset des vagues.

"Le nombre des siècles, continue - t - il;
"& la mesure de la diminution de la Mer se
" connoissent sur les rochers; au moins peut
" on y distinguer les Millenaires d'années, par
" les dissérentes nuances qui sont marquées du
" haut en bas de ces Montagnes & sur les co" quillages que la Mer y a attachés. " Toujours
des coquillages attachés! Cette expression n'est
pas une négligence; car c'est une conséquence
de son système, & il a besoin de la faire adopter; ainsi j'y reviendrai.

" Avez vous jamais considéré ce haut ro-, cher qui forme un cap en sortant du port de , la Ciouta pour aller à Marseille, cette forme ,, de bec d'aigle qui en porte aussi le nom, fi " élevé au-dessus de la surface de la Mer, ", qu'en nul tems les vagues ne peuvent arriver ,, à beaucoup près à la moitie de sa hauteur. "Toute la croute de ce rocher est un " composé égal de coquillages, qu'elle y a at-" tachés dans des tems différens qu'elle a battu " depuis son sommet jusqu'à l'endroit où elle ,, est aujourdhui bornée. Quoique la dissérence ,, de nuances que vous observez ajourdhui sur " la côte de Genes ne soit pas aussi marquée sur ce rocher, ni l'impression des vagues aussi " sensible, parcequ'il est composé de lits, plus ", égaux ", égaux en dureté que les montagnes de la Li", gurie, elles ne laissent pas de s'y reconnos", tre. " Voilà un des saits les plus séduisans au premier coup d'oeil, & qui semble prêter de la force à tout le reste; cependant ce n'est qu'une illusion. Je n'ai pas vu ce rocher de la Ciouta, mais j'en ai vu vingt autres semblables; & il n'y a que le mot de Croste qui donne là un air de preuve en sa faveur, mot dont il détruit cependant tout l'esset lui-même, en disant que le rocher est composé de sus. Si les Montagnes qui bordent la Mer, étoient en esset incrustées de coquillages dans toute leur surface extérieue, comme il les représente, ce seroit un signe que la Mer s'est peu à peu abaissée à leur pied.

Mais des montagnes composées de lits remplis de coquillages, sont des montagnes sormées sous les eaux de la Mer, & non sur les
bords. Qu'elles soient sur les côtes, ou bien
avant dans les terres, elles sont de même nature. C'est en un mot le phénomène à expliquer;
il saut savoir comment la Mer les a découvertes.

Il introduit encore avec beaucoup d'apparcil, une autre preuve que j'ai été bien à portée d'approfondir. ,, Les environs de la Ville d'Hières, ,, dit-il, fournissent autant qu'aucun autre lieu Tome II. V. Partie.

, de cette côte des preuves sensibles de cette
, vérité "(a) Puis il entre dans beaucoup de détails sur les dessechemens connus d'une partie
de la côte. V. M. sait que j'ai passé assez de
tems sur ces bords pour les examiner; & j'y ai
vu au contraire la preuve de l'erreur de Telliamed.

Toutes ces terres abandonnées par la Mer sont horizontales. La plage est basse vis de l'ancien golse d'Hières. La Mer avoit sormé à son entrée, une barre de sable, derrière laquelle étoient restées des lagunes, que les eaux des montagnes ont comblées & comblent encore peu à peu de leur limon. Il y a des rochers sur la côte, il y en a à sleur d'eau, & d'autres que l'eau couvre entièrement: nous nous amussions à y voir ramper les coquillages; mais aucun de ces rochers n'en renserme; ils sont de l'espèce primordiale.

Telliamed sait encore mention d'un rocher dans lequel on trouve, à une certaine hauteur au-dessus du niveau de la Mer, des pholades logées dans leurs trous. Les pholades sont un coquillage de Mer qui, quand il est jeune, perce les rochers; puis continue y vivre en creusant sa demeure à mesure qu'il s'agrandit. Quelquesois les pierres en sont criblées; & continue qu'il s'agrandit.

<sup>(</sup>a) Tom. I. pag. 164.

fon n'explique pas encore comment ces familles peuvent s'étendre, de manière que chaque individu soit logé dans un trou distinct exactement de la forme de sa coquille, & qui ne lui laisse que la faculté de l'entrouvris. On trouve les rochers ainsi peuplés sur les bords de plués sers mers, & c'est un de ces rochers que Telliamed assure avoir vu à une certaine hauteur au dessus de la surface des caux. Je voudrois l'avoir vu moi-même, car il saut un peu regarder après lui. Si ce phénomène dépendoit de la cause qu'il lui assigne, il seroit accompagné de mille autres, & ce rocher ne seroit pas seul.

les vagues ne puissent à une hauteur où les vagues ne puissent plus atteindre, il a été soulevé par quelque cause particulière. C'est dinsi qu'on voit des Pholades dans les Cosonnes du Tempte de Strape près de Puzzolo, dont le soi est anjourdhul d'environ 15 pieds au dessus du miveau de la Mer. Mon srère, qui les vit dans le même voyage ou il observa le niveau de la Mer à Venise, remarqua que trois des colonnes qui restent debout, sont rongées dans s'étendue de 4 à 5 pieds vers le milieu du sust, sans que le haut ni le bas le sosciées, sont percées dans la ques colonnes couchées, sont percées dans la

même partie: il vit même les coquilles dans presque tous les trous. Voilà qui peut expliquer le rocher de Telliamed, s'il existe; & ici même il y a double changement. Car le Temple de Sèrape, après avoir été bâti hors de la Mer, a du s'y ensoncer, puisque des Pholades se sont logées dans les colonnes, & ressortir ensuite à la hauteur où il est aujourd'hui. Ce sont la des phénomènes particuliers, qui tiennent aux causes des volcans & des tremblemens de terre; & qui ne disent rien sur la diminution de la Mer.

Telliamed, toujours assez adroit dans ses moyens, sent la soiblesse de ce qu'il allègue pour
prouver immédiatement que la Mer s'abaisse;
& pour y suppléer, il employe beaucoup de pages à montrer qu'on ne sait pas conserver les
traces du passé; que tout se détruit; que les traditions s'essacent; que les hommes sont inattentifs, qu'ils ne songent pas à la postérité; qu'en
un mot il n'est pas étonnant que les marques
de la diminution de la Mer ne nous aient pas
été transmises. Alors il abandonne les bords de
la Mer actuelle, pour venir parmi les Collines &
les Montagnes; il montre des coquilles partout;
& conclut de nouveau qu'il faut bien que la Mer

## LETTRE XLI. DE LA TERRE. 293

diminue. Je le suivrai dans ces lieux là, que je connois mieux que lui; & je lui montrerai au contraire, qu'il faut bien que la Mer ne diminue pas.



## LETTRE XLII.

Suite du système de TELLIAMED.

Examen de ses preuves tirées des

Montagnes.

LONDRES, le 20 AVII 1776.

## MADAME

LET que j'ai eu l'honneur d'exposer à Votre Mailet que j'ai eu l'honneur d'exposer à Votre Mailet dans ma lettre précédente, est l'une de celles qu'on doit surtout examiner dans les suppossons de causes qui ont du agir avec le tems. Il est indispensable dans tout système de cette nature, de montrer des progrès, pour sui mériter un premier degré de créance.

J'ai fort insisté sur cette règle dans tout le cours de ces examens; parceque si elle avoit

été employée rigidement, elle seule est garanti de l'erreur plusseurs de ceux qui se sont laissé entraîner à faire le Monde bien vieux, afin de trouver vaguement quelque explication des finguidrités qu'on observe à la surface de la Terre. Si les eaux la découvroient lentement, de quelque manière que ce sût, nous verrions parsous des marques earactéristiques de progrès, qui ne lussifieroient pas le moindre doute. C'est-là la pierre de touche des systèmes cosmologiques; je ne saurois trop insister sur ce point dans toute occasion, puisqu'on l'avoit tellement dublié. Partout; dis-je, on trouveroit ces marques: car c'est dans cette generalité, que consste l'importance de la règle. Chaque Auteur de système a bien senti qu'il salloit indiquer des marques de changement: mais fai repondu d'abord, avant même de les examiner; que si elles existoient, on ne seroit pas obligé de nous les faire connoître; que ce seroit une donnée commune dans l'Histoire du Monde; que quiconque auroit apporté quelque attention aux phénomènes de la Nature, connoîtroit ce fait comme le flux & teflux. Venant enfuite à les examiner, toutes ces prétendues marques de changement général se sont évanouies, comme il y avoit lieu de s'y attendre: les

faits eux-mêmes ont disparu quelquesois; & quand ils ont été réels, ils ne se sont trouvés que des phénomènes particuliers.

Cependant il y auroit à la rigueur une autre manière de concevoir les révolutions lenses. Abandonnant les preuves immédiates de progrds; ne cherchant plus à en trouver des traces dans la mémoire des hommes; on pourroit, en allongeant sans bornes le tems; imaginer que les eaux ont découvert si insensiblement la terre, que toute la chronologie certaine n'a sien pu consacrer qui nous le sasse appercewair: ou supposer même, que l'opération lense s'est saite avant tous les monumens chronologiques, & qu'elle a cessé depuis lors: tellement que dans l'un & l'autre cas, abandonnant toutes ces marques de progrès, incertaines, équivoques, ou chimériques, on se contenteroit de supposer que ce changement s'est sait autrefois. On pouvoit dis-je imaginer, qu'en abandonnant ainsi les preuves de sait, on nous mettroit dans l'impossibilité de montrer l'erreur de l'hypothèse.

Mais il reste une autre pierre de touche, sur laquelle j'ai déjà insisté, & que les Philosophes qui se sont occupés de cet objet, devroient avoir eux-mêmes employée. La Mer sait deux

espèces de travaux totalement dissérens; l'un s'exécute dans son fond, l'autre sur ses bords. Ce dernier travail consiste partout, à pousser de l'intérieur à l'extérieur les matières mobiles. Car quel que soit le vent; qu'il souffle même de la terre, dès qu'il y a des vagues, elles roulent vers le bord: & le flux, cette cause journalière, pousse très souvent devant lui des matières, que le reflux ne ramène point. Ainsi, par l'une & l'autre de ces deux causes, toujours agissantes, il se sait sur tous les bords où il n'y a pas des courans, un talus qui s'accroît, jusqu'à ce qu'une certaine pente, compense la différence de force de l'eau qui se porte vers le bord à celle qui retourne vers la Mer.

· Si l'eau de la Mer s'est retirée lentement de desfus les terres, avec quelque lenteur que ce soit, ces talus ont du se prolonger. Et si la Mer a découvert la terre partout; partout aussi ces tolus doivent en être la preuve: ou si elle s'est abaissée de quelque côté pour s'élever d'un autre, ils doivent marquer le côté qui a été successivement découvert.

Ce travail de la Mer sur ses bords, aura donc le caractère général, d'une pente assez régulière vers la nouvelle plage. Ses lits, seront rarement horizontaux, & jamais farement ils ne seront inclinés du côté opposé. Plus il y aura de lenseur dans l'opération, moins la surface découverte pourra rensermer des montagnes, quand même il y en auroit eu dans le sein de la Mer, parceque successivement elles auront été effacées sur les bords. salus seront d'une composition très caractéristique: ils contiendront tout ce que la Mer roule fur les bords; gravier, sable, corps marins & corps terrestres de tout genre: ceux-ci n'y seront guère moins nombreux que les autres, & ils seront tous semblables à ceux que les côtes les plus voisines produisent encore; ou si des changemens, nécessairement bien iens, dans le climat ou dans d'autres circonstances, changent les espèces du genre animal & du genre végétal, on en appercevra les nuances. si la Terre est depuis longtemps habitée par l'Homme; les ouvrages de la Nature ne seront pas les seuls ensevelis dans ces talus, il deven s'y trouver aussi des ouvrages de l'Art.

Ici encore Telliamed m'étonne. Personne n'avoit si bien vu ce qu'il falloit protiver. C'est grand dommage qu'il sût si soible dans l'observation & dans les principes physiques. Je ne serois que répéter ces conséquences nécessaires

de tout changement lent du niveau ou du lit de la Mer, si je copiois ici ce qu'il prétend avoir été observé par son ayeul (a); je me bornerai donc aux points les plus remarquables.

La tâche que Mr. DE MAILLET se don. ne, & qu'il devoit en effet se donner; est de prouver que la surface de nos terreins montre partout qu'ils ont été successivement des côtes. Après s'y être engagé sous l'allégorie des lieux qui environnoient la demeure du Philosophe Indien, il vient avec la plus grande assurance aux preuves qu'on peut vérifier. ,, Il ne voyoit , rien, dit Telliamed de son ayeul (b), dans " l'extérieur des terreins, qui ne lui apprît , la même vérité. Les marques des attaques que la Mer leur avoit livrées dans sa fureur " après les avoir formes, gravées profondement , en cent endroits escarpés des Montagnes; u des amphithéatres travaillés par elle degré à " degré sur leur penchant, selon ceux de sa , diminution, qui par là sy voyoit tracee; n des coraux qu'elle y avoit, laissé attachés. 44 après leur avoir donné naissance & les avoir

<sup>(</sup>a) Tom. I. pag. 68. & suiv,

<sup>(</sup>b) Tem. I. pag. 35,

.. nourris dans les lieux mêmes où ils se trou-, voient petrifies; des trous de vers marins, ,, qui ne vivent que dans les eaux, & qui se , trouvoient imprimés sur plusieurs rochers, etoient encore pour lui des assurances non ", douteuses de l'origine de nos Montagnes, & " de leur ancien état... En général, dit-il ,, ailleurs (a), mon ayeul trouva dans ce ", genre de pétrification superficiel à nos terreins, , des coquillages sans nombre. . . . Le nom-,, bre prodigieux de coquillages de mer de ,, toute espèce, dit-il encore (b), cimentés " (expression bien caractéristique) cimentés à " l'extérieur. . . . depuis les bords de la mer "jusqu'au plus haut de nos montagnes, ainsi ,, qu'on le remarque à ses rivages & dans les " lieux qui en sont voisins. . . . étoient pour " lui une démonstration si forte de l'origine ", de nos terreins, qu'il lui sembloit étonnant ,, que tous les hommes n'en fussent pas con-" vaincus ".

Je ne rapporterai pas tous les passages de ce genre; car c'est le système général de l'ouvrage. Suivant lui on retrace le passage successif des bords de la Mer comme à la piste.

<sup>(</sup>a) Ibid. pag. 58. (b) Pag. 34s

"L'aspect des terreins voisins de ses bords"

(dit-il dans une espèce de péroraison (a))

"tellement semblable à celui que ses eaux

"offrent à nos yeux, qu'il n'est presque pas

"possible de les distinguer... tout ensin dans

"la Nature, nous parle de cette vérité, que

"nos terreins sont l'ouvrage de la mer, &

"qu'ils en sont sortis par la diminution de ses

"eaux".

Il ne manque à tout cela que la vérité; car d'ailleurs c'est bien ainsi qu'il falloit prouver le système. Mr. DE MAILLET travailloit par l'inspiration de son génie, plutôt que par la connoissance des faits. Il se trompa au premier coup d'œil, sur ce qui mettoit à sec les prolongemens de l'Egypte; il trouva partout des signes que la Mer avoit couvert nos, terreins; il sut séduit par l'hypothèse de sa diminution, & dès lors il vit la Nature, comme elle devoit être d'après cette hypothèse; & il a été en général très conséquent Surtout il a bien senti que c'étoit sur ses bords, que la Mer, en les abandonnant peu à peu, devoit donner la dernière façon à son ouvrage. Je crois voir ce qui l'a induit en er-

<sup>(</sup>a) Tom. 11. pag. 58.

reur, dans la plupart de ses preuves imaginaires d'une sabrication littorest de la fursace de nos terreins: & je vais avoir l'honneur de l'expliquer à V. M.

Il est vrai d'abord qu'en mille endroits, dans les plaines & dans les vallées, on trouve des couches de gravier qui paroissent faites par alluvions; les eaux les ont certainement étendues; elles ressemblent assez à des plages basses: mais ce n'est sûrement pas l'ouvrage de la Mer. Je me propose d'expliquer dans la fuite \* V. M. comment ces couches le font formées. On trouve cependant des graviers par couches, qui renferment des coquillages & d'autres corps étrangers tant marins que terresires; j'en connois plusieurs dans ce cas-là, & Pai eu Phonneur d'en faire mention à V. M. Mais ce sont des amas qui n'ont point de rapport avec la forme des bords de la Mer; ils appartiennent au phénomène général, celui qui prouve que la Mer a couvert la Terre; ne portent aucune marque caractéristique d'une diminution lente. Ces graviers sont en endroits les débris roulés des Montagnes primitives; on reconnoît les pierres qui les composent: en d'autres ce sont de petits cailloux de la nature des pierres à fufil, tels que les

(

graviers de l'Angleterre & de la Picardie. Ces amas en un mot, font partie du fond ancien de la Mer, & ne portent aucun caractère littoral, c'est à dire aucune preuve distinctive qu'ils aient été saits sur les bords.

Il est vrai encore qu'on voit sur les saces de quelques Montagnes escarpées, ces amplituéaires, dont parle Telliamed, & d'où il conclut que la Mer les a quittés graduellement. Mais quand on les examine sans être prévenu d'aucune hypothèse, on y voit tout simplement que ce sont des éboulement de couches qui sorment ces degrés. J'ai déjà expliqué ci-devant à V. M. cette dégradation successive des Montagnes escarpées, qui les réduit ensin à des mius.

Quand sur les faces de ces Montagnes, les rochers résistent longtems aux causes qui les brifent & les sont tomber par masses ou en moëllon; l'action des pluies, du soleil & de l'air même, les use à l'extérieur. S'ils ont alors des parties plus dures que la masse générale, ces parties demeurent en relief; & c'est le cas de presque tous les corps marins que renserment les Montagnes. Nonseulement la substance de ces corps, surtout dans l'état de pétrisication, est ordinairement plus dure que la pierre; mais

la pierre même qui est moulée à leur intérieur est plus dure que celle qui les environne: jai expliqué aussi ce phénomène à V. M. en lui parlant de la formation des Grès. Ces corps marins donc, ou quelquefois les noyaux qu'ils ont moulés, restent en relief sur les pierres exposées à l'air, & c'est par là le plus souvent qu'ils se font appercevoir dans les Montagnes. Pen ai vu mille fois à la surface des rochers: mais n'ayant pas la prévention de Telliamed sur la diminution lente de la Mer, je n'ai pas trouvé comme lui que ce sût une pétrification superficielle aux Montagnes, je n'ai pas imaginé, contre l'impossible, que ces soquillages marins, E ces coraux de toute espèce, que je voyois comme cimentés aux rochers, y eussent été successivement attachés par la Mer, & qu'ils s'y fussent conservés des milliers de siècles. Je jugeois tout simplement qu'il y avoit longtems que ces fursaces ne s'étoient pas éboulées, puisque l'ait avoit eu le tems de les disséquer. Car je voyois ailleurs des surfaces nouvellement découvertes, où rien ne paroissoit encore en relief; mais qui promettoient pour la suite les mêmes sculptures, dont les desseins étoient tracés par les contours des corps marins, que leur coupe faisoit appercevoir. En un mot je voyois des Mentagnes

ses marines, des amas salts par la Mer dans ses fonds, mais nulle apparence de travail listoral

Mr. de Maültet étoit si convaincu, que pout établir une diminution lente de la Mer, il salloit trouver sur les pentes des Montagnes des marques de fabrication littorale, qu'il cherche à yramener les sufs; & il donne une longue explication de la manière dont ils doivent se sabriquet sur les côtes (a). Si les tufs en effet pouvoient être attribués à la Mer, son système en seroit singulièrement appuyé; car on en trouve à l'extérieur beaucoup de Montagnes; & les corps étrangers qu'ils renferment, montrent certainement qu'ils doivent leur formation à l'ouvrage successif des eaux. Mais malheureusement pour. l'hypothèse, ce sont toujours des corps terrestres: des coquillages quelquescis; mais de ceux. qui vivent sur les Montagnes: des végétaux en quantité; mais terrestres & qui croissent dans les lieux voisins: & presque partout où il y a des sufs, ils continuent à s'augmenter par la continuation du cours des eaux. La Mer fait bien auffidn suf sur quelqués edtes; je me rappelle même d'en avoir vu, et je comprens que c'est: par là que Mr. DE MAILLET a été tenté de lui attribuer celuides montagnes. Le suf n'étant qu'u-

<sup>(</sup>a) Tom. 1. pag. 52.

Tome II. V. Partie.

ne incrustation successive de dépôts propres à se durcir à l'air; partout où les eaux charient des matières de ce genre, en couvrant & découvrant alternativement les corps qu'elles mouillent, elles doivent y envelopper les corps étrangers qui croissent ou qui s'arrêtent sur la furface successive. Le suf itstoral renserme donc les corps qui roulent ou croissent sur les bords de la Mer, & le suf des Montagnes enveloppe des corps que produisent les Montagnes; de la mousse surtout et de petits jones qui croissent en abondance autour de ces eaux. Aina tout ce que dit Telliamed à l'égard du tuf, montre bien qu'il sent la nécessité de rapprocher ce qu'on observe sur les pentes des Montagnes, de ce qui se passe sur les bords de la Mer; mais il ne le rapproche point.

Il a bien senti encore que l'on pourroit être étonné, que dans cette succession de retraite des eaux de la Mer, &t de travail tonjours unia sorme sur ses bords, les corps marins qu'on trouve dans les Montagnes sussent si souvent dissérens de ceux que nourrissent les Mers voissines; &t dans l'explication de ce Phénomène important, son hypothèse sui donne bien de l'avantage sus toutes celles qui supposent que nos ter-

## LETTRE XLIL DE LATERRE 301

teins sont sortis lentement de la Mer par d'autres moyens.

" Vous avez compris Monsseur, " (dit Tellia» med continuant de s'addresser au Missionaia ,, re(a)).. par les observations de mon ayeul sur "l'état présent du fond de la Mer, qu'il s'y .,, trouve des coquillages tellement ensevelis dans , la vale, que les espèces en sont inconnues " aux côtes voiknes. On trouve dans les pier-" res de Europe jusqu'à 80 sortes de Cornes i, d'Ammon, dont à peine on a rencontré "jusqu'ici deux ou trois espèces non pétri-" fiees..... Les espèces inconnues peu-" vent aussi avoir manqué, & être péries par , le dessehement des eaux où elles subsistoient " Il y a peu de mers qui n'aient des coquillages " particuliers, comme des poissons; & ces Mers "venant à tarit, tout ce qu'elles nourrissent ,, doit manquer avec elles. "

Voilà une première raison qui est particulière au système de Telliamed; à cause de Tévaporanon qui en sait la base. Mais ce moyen, celui de tarir des mers particulières & de saire périr ainsi les espèces qui leur appartenoient, quoique séduisant au premier coup d'oeil, n'est cependant qu'une illusion. Supposons que les plaines d'un

<sup>(</sup>a) Tom, II. pag. 26.

Continent soient prêtes à se découvrir par l'évaporation de la Mer. Je dis que s'il s'y forme de petites Mers isoleés, elle ne se dessecheront point, tant qu'il subsistera un océan. Car l'isolement suppose que l'eau ne pourra s'écouler par nul endroit; & alors l'eau des pluies y compensera l'évaporation. Ces enfoncemens deviendront ainsi des Mers, de la nature de la Mer Caspienne; & les animaux qui y vivoient, continueront à y vivre. A moins cependant que les eaux ne trouvassent des passages pour se filtrer dans le terrein: mais alors on verroit aussi les eaux des pluies continuer à s'y filtrer, & ce seroit des cas particuliers aisés à reconnoître. au contraire le fond de Mer dont il s'agit, continue à conserver sa communication avec l'Océan jusqu'à son dessèchement total; les animaux marins, dans cette marche prodigieusement lente, auront le tems de suivre l'eau, & de s'accoutumer peu à peu aux nuances de changement que cette transmigration occasionera.

Sans doute que Telliamed, à qui nous verrons supposer dans la suite, que par degrés les animaux marins sont devenus des animaux terrestres, ne contestera pas la possibilité de leur transmigration d'un fond à un autre dans la Mer même.

Il veut parler de tout, afin de paroître parer

à tout; aussi sait - il mention des Cornes d'Ammon. Mais il passe bien vîte sur cet objet, & laisse imaginer que son explication est sussissante.

Il se garde bien de dire que cette race des Cornes d'Ammon couvroit autresois presque toute l'étendue du fond de Mer qui fait aujourd'hui notre Continent; qu'on ne la trouve pas moins dans les Montagnes qui bordent encore aujourd'hui les côtes, que dans celles qui sont le plus avant dans les, terres; qu'ainsi, à l'égard de ce coquillage, le dessèchement de quelque Mer particulière ne dit absolument rien. Ce n'est point non plus une explication que de dire, que quelques coquilles s'enfoncent dans la vase, & y vivent & meurent sans venir jamais sur les bords; car la Corne d'Ammon ne sauroit être de ce Else appartient à la classe des Nautiles, qui peuvent se rendre légers à volonté, & venir jusqu'à la surface de l'eau. Et quand ce ne seroit: pas là son allure, la coquille de l'animal mort est si légère, & son volume, qui va jusqu'à plusseurs pieds de diamètre, donne tant de prise aux vagues & aux courans, qu'il n'est presque pas possible d'imaginer qu'elles pussent encore subsister autour de nous, dans la moin-.. dre proportion avec la quantité qui existoit autresois, sans que nous en vissions arriver sur nos côtes.

Telliamed passe ensuite aux coquillages qui sont fossiles dans nos Continens, & ne vivent plus que dans des mers très éloignées. " Ces espè-,, ces, dit-il, peuvent n'être plus voiturées, des , côtes où elles subsistent aujourdhui, aux ri-, vages où elles étoient apportées autresois par ,, les courans, si entre l'un & l'autre endroit il " s'est formé une barrière par la diminucion de la Il peut en être sinsi de celles qu'on ,, trouve dans les Montagnes d'Angleterre, & , qui ne se rencontrent point dans les Mers , dont cette life est environnée. Ces coquilles , ont pu dans les tems precedens y être voi-, turées par les courans de la Mor des diverses " parties du Globe qui répondent à ces côtes, 21 & par la diminution survenue à ses eaux, ces-4, ser d'y être amenées. Vos montagnes de Franes ce renserment mille témoignages non douteux 4, de cette interruption de transport d'une partie 4, du globe à l'autre, puisqu'elles renferment des , plantes & des coquillages de mille fortes, propres aux autres parties de la terre, qui ne er craissent & qui ne naissent point dans votte s, pays, 3

Vailà certainement une grande partie du phé-

nomène: mais est-elle expliquée? Les coquillages d'Asse peuvent en esset être interceptés pour nous; mais qu'est-ce qui intercepte les plantes & les coquillages d'Amérique? La Mer Atlantique n'est-elle pas toujours ouverte, & même toujours plus étroite selon lui? Il manque d'ailleurs dans cette exposition une partie du phénomène. Parmi ces plantes & ces coquillages exotiques, il y a aussi des animaux: les os d'Eléphans & de Rhinocéros se trouvent dans nos contrées; ils se déposoient donc dans nos fonds de Mer: nous étoient-ils aussi amenés de si loin? Et la multitude d'entroques, ces parties d'un animal du genre de la tête de méduse, qui ne vit que dans les Mers du Nord, arrivoient-elles aussi de là pour se mêler avec les productions de l'Asse, de l'Afrique & de l'Amerique? Voilà un congrès un peu difficile à imaginer: ce sont des courans qui doivent servir de véhicule; & il n'est guère possible de concevoir, comment notre Europe pouvoit être un centre où des courans aboutissoient du Nord, du Sud, de l'Est & de l'Ouest.

Mais voici qui comble la mesure des consequences bien vues dans le système, & des saits mal vus. J'avois remarqué dès l'entrée, en esquissant les conditions nécessaires à un système

du genre de celui de Telliamed, que nos Continens devant recevoir successivement leur dernière sorme sur les côtés, les corps étrangers que renserment nosterreins, devroient être souvent mêlés des ouvrages de l'art; & cela même est d'autant plus nécessaire dans le système de Telliamed, que suivant les élémens de son calcul, il y a près de deux millions d'années que les hommes peuvent habiter notre Europe.

: Il y a bien là du tems pour faire des navivires, de la vaisselle, des outils, & pour en ensevelir dans la Mer & sur les côtes.

point encore en défaut. "J'ai vu, dit-il (a), ", dans un rocher escarpé de l'Apennin qu'un ", torrent avoit miné dans sa chûte, la proue ", d'un bâtiment qui s'avançoit au dehors de six ", coudées. Il étoit pétrissé, & sa dureté avoit ", résisté à la sorce du torrent, tandis que la ", pierre du rocher en avoit été minée. Ce licu ", n'est pas éloigné du Mont Jouë. Il eut fallu ", avoir une longue échelle de corde qui me man, quoit, pour descendre du sommet de la Monta, gne jusqu'à l'endroit où ce vaisseau paroissoit, ", asin de l'examiner de plus près. Il seroit mé, me très curieux de le tirer entier du sein du

<sup>(</sup>a) Tom, I Pag. 88,

" rocher, pour connoître la forme des bâtimens, dont on se servoit au tems du naufrage de cen, lui-ci. Quoiqu'il soit assez ordinaire de ren" sontrer des débris de bâtimens dans les carriè" res, il est très dissoile d'en connoêtre la forme;
" parceque saisant aujourd'hui partie de la pierre
" même, ils sont brisés & mis en pièces par
" les ouvriers, avant qu'on aît pu reconnoître
" quel est le tout qui formoit ces parties.

Puis dans une péroraison, où il rassemble les faits qu'il a allegues en faveur de son système, il rappelle,,, mille bâtimens propres à la Mer ,, seule, qu'on rencontre dans les contrées les " plus éloignées d'elle (b) » Ailleurs, combattant le système de ceux qui supposent que les coquillages fossiles pourroient bien avoir été produits par des semences de coquillages, passés de la Mer dans les terres par imbibition, systèn me dont jaurai l'honneur de dire un mot à V. M. dans la suite, il leur oppose: ", qu'il n'est pas ,, seulement question des corps d'animaux marins & terrestres, & de leurs parties, que les Mon-,, tagnes renferment; qu'il s'agit encore de tous ,, les corps étrangers à leur substance, barques, ann ,, cres, poutres, pierre d'une couleur ou d'un quas, lité différente, poignées d'agate ou d'autre malière,

<sup>(</sup>b) Tom. 11. Pag. 58.

, pièces d'or & d'argent fabriques de main d'hom, me. Ces corps (ajoute - t - il) ne peuvent évi, demment avoir été produits dans ces pierres
, par aucune semence; & ils ne sont pas moins
, que les corps des animaux marins & terrestres,
, des preuves sans replique de la formation de
, nos montagnes dans le sein de la Mer même. ".

Oh! sûrement je ne repliquerai pas! Je laisserai tous les Naturalistes repliquer pour moi sur la nature de cette preuve d'un proposition d'ailleurs très vraie. Voilà comment, aprés avoit rassemblé beaucoup de vérités, & de vérités importantes à la matière qu'il traite, il commence à les mêser de Fables. Et avec quel sérieux ne les allègue -t-il pas! Envoiciun exemple qui vaut la peine d'être rapporté.

Après avoir fixé la diminution de hauteur de la Mer à 3 pieds dans dix siècles, & parlé de la terre cuite, comme se trouvant dans mille endroits parmi les corps marins, il vient à l'Homme, le sabricateur de cette terre cuite: & examinant depuis combien de tems il a été sormé, voici ce qu'il en dit (a),, On pourra, sur la seule, connoissance du progrès de la diminution de ,, la Mer d'un siècle à l'autre, juger à peu près , du tems depuis lequel ce globe est habité par

<sup>(</sup>a) Tem. II. Pag. 60.

" les hommes. Il suffirs pour cels de reconnos-" tre les endroits les plus éleves des montagnes " dans la pétrification desquelles on trouve de ,, la terre cuite, qui est l'ouvrage de la main des " hommes. En mesurant ensuite l'élévation de " ces lieux au-destusde la superficie présente de la "Mer... " Je m'arrôte, car en vérité je n'ai pas la force d'en copier davantage; V. M. voit bien toute l'étendue de l'argument, qui aboutit à quatre cent mille ans & au delà, si sculement ou prouve de la terré euite dans les carrières à 1200 pieds au-dessits du niveau de la Mer. Je connois le Monte restaceo formé des pots casses des habitans de l'ancienne Rome; Jai vu des urnes antiques, des lacrymathires, des lampes, des vases étrusques trouvés dans des terreins déjà remués; mais jamais je n'al vu, ni oui dire qu'on aît vu, un morceau de terre quite dans les carrières des montagnes; je n'ai jamais appris qu'on y eût' trouvé ni poignées d'agate, ni pièces d'or & d'arzent. Enfin il n'y cut jamais de réve parcil, joint à tant de réalités, dans aucun ouvrage de physique. Et puis calculer d'après cela! Cependant ne nous étonnons point; cette dernière circonstance n'est pas la plus extraordinaire: il n'est que trop fréquent de voir revêtir de l'appașeii des calculs, ec même de calcus très relevés, des hypothèses physiques, qui avec plus de plausibilité, n'ont pas plus de sondement que celles de Telliamed.

Ce n'est pas qu'il ne pût se trouver accidentellement quelques ouvrages de l'art dans quelques Montagnes, quoique formées au fond de la Mer. Mais il devroit nécessairement s'y en trouver beaucoup, si elles avoient reçu leur dernier façonnement sur les côtes. Aussi Mr. DE MAILLET pretend-il qu'il y en a beaucoup. Il avoit sans doute passé des Cabinets des Nasuralisses à ceux des Antiquaires; & prévenu de son hypothèse de la diminution de la Mer, il avoit tout consondu. Peut-être même avoit - il vu dans quelques Cabinets, rangées sur les mêmes rayons, les antiquités de la terre & celles des hommes, (car l'amour des collections n'a pas toujours de but); & ce mêlange aura peint à son imagination, une même origine. Quant à ces milliers de bâsimens propres à la mer, ces ancres & ces cordages; comme il àvoit pris les atterrissemens du Nil, pour des preuves de la diminution de la Mer, il crut pouvoir assurer qu'on trouvoit partout, ce qu'on trouve quelquesois dans les plaines de l'Egypte. Il ajouta foi à toutes les fables de vaisseaux trouves bien loin des mers; & lui-même, qui se moque quelque

part de ce que les Anciens s'imaginoient avoir trouvé le vrai portrait de Galba dans une pierre; vit cependant la proue d'un vaisseau, dans quelque schiste saillant sur la sacé d'une Montagne de l'Appennin.

Enfin un autre exemple du mélange de l'erreur avec des vérités intéressantes dans ce livre extraordinaire, c'est ce qui regarde les dissérentes espèces de Montagnes. Il y en a qui ne contiennent point de coquillages marins, & dans ce nombre sont les plus élevées. Telliamed le reconnoît, & je ne me rappelle pas qu'on l'eût dit avant lui. : Mais à cet égard encore, son hypothèse l'a empêché de bien voir les phénomè-Il croit que ces montagnes ont été formées par les eaux de la Mer; j'ai eu occasion de saire remarquer à V. M. qu'elles ne le sont point. Ce n'est pas qu'il n'ast vu plusieurs des choses qui sont contraires à son système. Mais il entreprend de les expliquer, & ici son industrie ordinaire lui manque.

Il avoit remarqué par exemple ces tortilemens des couches de certaines Montagnes, qui excluent toute idée de fabrication aquatique. Mais il n'en avoit vu sans doute que dans de petites Collines telles que celles d'Hières; & par cette raison il attribue ce qu'il appelle leurs

(

ondes, à quelque impulsion forte, à laquelle teur substance, encore presque liquide & sans consistance n'avois pu résister; s'il étit vu les masses énormes de quelques Alpes ainst tortillées, son imagination n'eût pas entrepris de les comprimer.

Mais il a vu dans ces hautes Montagnes les souches perpendiculaires, qui certainement non plus, ne peuvent avoir été formées par les eaux, quoiqu'elles soient plates on légèrement ondées. Cependant il entreprend aussi de les expliquer par des dépôts; & it employe d'abord une de mes explications anciennes, de celles auxquelles Pavois recours pour ramener toutes les Montagnes à une même origine lorsque je n'en avois encore vu que peu. Il suppose que des Collines. d'abord formées par conches horizontales ou légèrement inclinées, ayant été minées à leur pied par les courans, se sont renversies, & qu'alors leurs couches font devenues perpendiculaires (a) Mais voyant ensuite comme anoi, que cette hypothèse ne pouvoit satisfaire qu'à quelques cas particuliers, il en vient à l'explication le plus baroque. " Indépendamment de ces cas ,, rares, dit-il (b), les dispositions seules des " fonds de la Mer suffsent pour donner lieu à ,, la formation d'un feuilletage de ces masières

<sup>(</sup>a) Tom. II. Pag. 16. (b) Pag. 17.

presque perpendiculaires. La hauteur de ses eaux qui les parcourent, leur applique sans discontinuer les matieres dont ces eaux sont chargées. C'est ainsi que la brosse, empreinte, d'une eau blanchie de chaux, applique à un mur une seuille de cette chaux, que la répéti
ntion augmente & rend ensin assez épaisse pour couvrir la noirceur & la dissormité d'un mur."

Et comment auroit-il pu former un système juste sur ces Montagnes? Il ne les connoitsoit presque pas. Il attribue à celles qui renserment des déponilles de la Mer, les mineraux, qui n'appartiennent qu'aux premières. , Ce fut " dit-il (s), après la découverte des premiers , terreins, & lorsqu'ils furent revêtus d'herbes "& de plantes, lorsque la Mer se vit peuplée " de poissons & de coquillages, que se sormé-" rent ces montagnes postérieures, des débris " des premières, & des matières différentes dont " les courans de la Mer se trouvèrent charges. " Aussi est-ce dans celles-ci, que se rencontrent " tant de corps étrangers, des herbes, des " plantes & des arbres, des poissons & des co-" quillages. C'est-là que se trouvent les métaux " & les minéraux, les pierres précieuses,

<sup>(</sup>e) Tem. II. Pag Its.

"ce qui fait l'ornement du globe, les commo— "dités de la vie, le fontien du luxe, l'ob-"jet de l'ambition & de la cupidité. " Voilà donc encore un grand vuide dans la connoissance des montagnes: vuide qu'il a rempli par son imagination. Après cela il n'est point étrange qu'il se soit laissé entraîner dans un système si chimerique. Il l'a imaginé sur les côtes, il la fait cadrer avec quelques parties des montagnes qu'il connoissoit, & les a arrangées elles - mêmes pour satissaire aux Phénomènes.

Mais dans ce système là, non plus que dans tous ceux où l'on se contente de laisser agir la matière, il ne sussit pas de fabriquer des Monaganes; il sant saire aussi des plantes, des hommes & des animaux. Telliamed ne se resusse point à cette tâche; il essaye au moins. C'est plus que n'ont sair jusqu'ici les Auteurs des systèmes de même genre. Il est donc essentiel de le suivre encore dans ces détails.



# LETTRE XLIII.

Suite du système de Tellianed — son Hypothèse sur l'Univers — Population des Planètes — Origine des Plantes & des Animaux terrestres.

Londres, le 1 Mai 1776.

### MADAME

MAJESTE du Système de Telliamed, les vérités contraires à ses erreurs, augmenteront bien peu notre provision de faits cosmologiques. Ce reste, dépouillé de l'apparence que lui donnoient les vérités dont il l'habilloit adroitement, se réduit à de pures chimères, qu'il semble qu'on pourroit négliges. Ses grossières erreurs astromiques, tombent par leur simple exposition, Tome IL V. Parvie.

& fa Fable de l'Homme ne paroît pas mériter qu'on s'y arrête. Mais j'ai destiné ce système, par son singulier mélange, à montrer à V. M. le pouvoir étonnant d'une hypothèse savorite, pour détourner peu à peu les hommes de la vérité, & seur saire recevoir ensin des erreurs, dont ils s'étonneroient eux-mêmes si Pon détrussoit tout à coup le charme qui les enveloppe.

On se trompe souvent, quand on imagine, qu'on peut négliger certaines conséquences des systèmes hardis, comme des accessoires indissérens à l'hypothèse; & quelquesois même les inventeurs cherchent à esquiver les difficultés, en produisant cette illusion. Tellismed le sait beaucoup presser par le Missionnaire, pour lui dire son opinion sur l'origine de l'Homme. viens prendre congé de vous,, (lui dit-il au début de la sixième fournée),, & quoique le tems me permît encore de vous communi-,, quer, comme je vous le promis hier, ce que je ,, pense sur l'origine des hommes & des ani-,, maux, je crois que sur ce point vous me dis-, penferez: volontiers de tenir ma parole. " seroit d'ailleurs inutile de m'étendre avec vous , fur un sujet, qui est indisserer ou système de la diminusion de la Mer, & sur lequel il vous: est désendu descroire autre chose que ce que

## BRITHE XLIH. BELATERRE. 828

accorde que cela est indissérent, mais il insiste, par le plaisir qu'il aura, dit-il, à l'écouter sur des objets qu'il ne pourroit apprendre de tout autre: il promet aussi de ne point se scandaliser; & Telliamed entre en matière:

de Maillet, vouloit ainsi \_ Mr. ſe écouter sur son système cosmologique, en voilant ce qui auroit dégouté un grand nombre de ses lecteurs. Mais il sentoitbien qu'il ne falloit, pas se taire sur l'Homme; car si nous voyons que les Continens sont sortis de la Mer, nous voyons austi qu'ils sont habites. Il faut donc pécessairement, des qu'on veut tout expliquer par la Physique, tracer l'origine de ce qui a vie; faire germer le sensiment, l'inselligence, ains que les plantes & les arbres. Mais alors on ne peut guère arrêter les progrés de la vivification. Car des qu'on a conçu une cause Physique qui a pu faire passer la matière à l'organisation & au sentiment, il saut bien s'attendre à quelque. génération spontanée, à de nouvelles espèces de plantes & d'animaux propres à se perpetuer, formées dans ces heureux momens, ou toutes les circonstances concourent. Gest ains que bense Telliamed: & à cet égard il agit sort rondement. Il eite tout uniment ses autorios:

C'est ce que nous appellons la Fable. D'autres Philosophes y mettent plus de façon; il a fallu plus de combinaisons pour contenter leur esprit, parce qu'ils 'connoissoient plus de Phyflque, & que cela compliquoit davantage le problême à leurs yeux. Mais ils n'ont pas moins oublié, que lorsqu'on veut tout expliquer pbyfiquement, on n'est pas en droit d'abandonner un moment le langage de la Physique, dont la Métaphysique doit être exclue, par la même raison que la Théologie, pour ne pas supposer ce qui est en question. La Physique en un mot, doit tout expliquer par ses principes distinctifs, ou avouer sa soiblesse. Dès qu'on s'écarte de cette règle, qui est du sens commun, on entre dans le Pays des chimères. Telliamed, comme je viens de le dire, y est entré avec un peu moins de façon que d'autres Philosophes qui l'ont précédé & suivi: mais cela revient assez au même: & sa chimère me parost très propre à montrer combien aisément on s'écarte de la vérité, & de la bonne logique, dans l'étude de la Nature, lorsqu'on est prévenu de quelque opinion fondamentale, qui elle - même est une erreur.

Mr. DE MAILLET en est un exemple frappant. Il avoit bien vu que nous habitons un fond de Mer; & s'il n'eût pas imaginé comme solution, que la Mer s'évapore, il auroit peutêtre été sort loin dans l'observation. Aulieu que, préocupé de cette hypothèse, il a généralise d'abord toutes les observations particulières qui pouvoient le favoriser.

Mais il salloit au moins donner quelque idée de la manière dont il concevoit que la Mer s'évapore. Ses Lecteurs tant soit peu éclairés savoient, que si l'eau s'élève dans l'air en vapeurs, elle retombe en pluie & en rosée quel a gravité ne
permet à aucune particule de matière qui a une
fois appartenu à quelque Globe, de s'en écarter au delà de ce que détermine sa pesanteur
spécifique; que si les vapeurs montent dans
Pair, c'est qu'elles pèsent moins que lui; de
forte qu'elles sont invinciblement arrêtées au
point où leur pesanteur spécifique est la même,
ou à peu près la même, que celle de l'air qui
les environne.

Dans l'embarras que lui donnent ces notions communes, il jette un coup d'oeil vague sur l'Astronomie. Il apprend que quelques étoiles avoient disparu, & que d'autres avoient été découvertes depuis peu de tems; qu'il y a des variations dans les taches du soleil; que les Comètes paroissent & disparoissent; qu'on a

eté obligé de tems en tems de faire des changemens su Calendrier. Sur tout cela il arrange un système complet de l'Univers, pour expliquer la formation de nos Montagnes: le voici en abrégé.

Le corps tentral de tout système céleste, ex un Globe ardent, dont les rayons rencontrant les corps opaques qui l'environnent, les font sourner sur eux-mêmes & autour de lui (a) "Ces rayons, en glissant sur le corps opaque, en ,, enlèvent des matières, de la poussière, des par-,, ticules d'eau, dont ils se chargent en faisant " mouvoir ces Globes, & en passant avec rapi-" dite vers les plus éloignés... Tout cela est ,, porté à travers le fluide éthéré à l'extrêmité du " tourbillon, où l'activité des rayons, à la sin , amortie & languissante, n'a pas plus de for-"ce, que n'en ont pour notre Terre pendant la ,, nuit les rayons du Soleil réstéchis de la Lune. "C'est là qu'au milieu d'un air presque sans "mouvement, ils se dépouillent des matières ,, dont ils sont charges (b).

Dans cette hypothèse, les corps célestes passent successivement par trois états, qui se renouvellent. D'abord ils brûsent: & alors ils sont centres de système, & sont tourner les autres;

<sup>(</sup>a) Tom, II. peg. 97. (b) Ibid. peg. 110 & 111.

corps autour d'eux. Puis ils s'éteignent: & alors par leur légèreré, ils sont renvoyés à l'extrêmité de la sphère d'activité d'un corps qui se met à brûler à son tour, & à cette distance ils reçoivent les particules aqueuses & les limons détachés des autres corps, qui ainsi les inondent. Ensuite se raprochant du centre du tourbillon, après l'extinction d'un autre corps central, & la substitution du corps le plus voisin comme cenre; il commencent à perdre leur humidité. Alors les Mers l'évaporent; & quand le sec commence à paroître, l'action des rayons de l'astre central sur les limons & dans les caux peu profondes, fait naître d'abord des plantes & des animaux aquatiques; qui peu à peu se serrestrisient. Enfin quand l'eau s'est toute évaporée; le Globe brûle de nouveau & devient sentre de tourbillon.

Mr. DE MAILLET ne s'arrête pas ici à calculer quel tems exige la révolution entière; ni
ceiui que chaque Planète doit employer, fuivant
sa masse & sa distance au centre, à se restroidir
au point de rassembler l'humidité, d'en perdre
une partie, & de se séconder; il nous épargne
au moins ces longueurs inutiles. Après l'exposition générale de son système astronomique,
il ne s'occupe que de notre Terre; & il cherche

à trouver dans ses fastes, les preuves de l'action du soleil sur elle, & de son changement de place dans notre Tourbillon.

mens qui ontété faits au Calendrier viennent de ce que la révolution de la Terre autour du foleil n'est pas entièrement finie au bout de 365 jours, qui font notre année civile; il en trouve la cause dans les différentes actions du soleil., Nous savons, dit-il (a), que ses rayons ne, produisent pas le même esset lorsqu'ils srappent sur les eaux, que quand ils tombent sur un Globe solide; que même leurs vibrations, ne sont pas toujours égalex! De là il est, arrivé, à mesure que la Terre s'est desséchée, que nos jours sont devenus un peu plus longs, qu'ils ne l'étoient précédemment.

Planètes sur elles - mêmes, & du mouvement des Satellites: Telliamed n'est pas embarrassé.

Nous savons, (c'est toujours avec cette certitude qu'il s'exprime), Nous savons que le So, leil, en emportant les Planètes autour de lus, dans cette Mer de matières qui l'environnent.

les sait encore tourner sur elles - mêmes.

Il saut cependant en excepter la Lune, les sa-

<sup>(4)</sup> Tom. II. pag. 79.

" tellites de Jupiter & ceux de Saturne, qui " tournent à la vérité autour du Soleil, mais qui " dans ce circuit sont emportés par leurs pro-" pres Planètes, du mouvement desquelles au-" tour de cet Astre ils reçoivent le leur. " Ainsi la Lune reçoit le sien de notre Terre, " sans qu'elle tourne sur elle-même; ensorte " qu'elle ne nous présente jamais qu'une moi-" tié de sa surface & toujours la même."

Cette dernière erreur n'a pas eu chez Mr. ne MAILLET des conséquences aussi heureuses, que chez un des Vassaux de V. M. à Richmont. Comme Elle ne connoît peut-être pas cette. anecdote, j'aurai l'honneur de la lui raconter: je la tiens de Mr. le Prosesseur Lichtenberg qui qui en fut témoin. Dans une des fréquentes promenades qu'il faisoit de Kew à l'observatoire du Ror, il entendit sonner les cloches de Richmont du ton de l'allégresse. Il s'informa du sujet, & ce qu'il apprit mérite autant d'être place parmi les traits qui caractérisent les Anglois, que parmi les anecdotes psychologiques. Un habitant du lieu, quis'amuse un peu d'astronomie, reflechissant comme Mr. DE MAILLET sur ce que la Luns ne nous présente jamais qu'une moitié de la surface, & toujours la même, en conclut comme lui, qu'elle ne tournoit pas sur ella-même, comme le prétendent les Astronomes, s'étant bien persuadé de cette idée, il crut réellement avoir sait une découverte; & pour la rendre plus éclatante, il sit mettre dans les papiers publics, qu'il avoit déposé dans tel lieu, quatre cent livres sterlings, qui seroient données à quiconque lui démontreroit dans un tel terme, que la Lune tourhoit sur élle-même.

Les personnes en état de saire cette démonstration, ne donnèrent aucune attention à l'offre; croyant sans doute que dans ces cas là,
lorsqu'on désie, il y a quelque obstacle caché
qui s'oppose aux démonstrations. Le tems prescrit s'écoula donc, sans que personne se présentât pour prouver le mouvement de rotation de
la Lune. L'habitant de Richmons, content de
son triomphe, ne reprit point son argent; il le
donna aux pauvres de sa paroisse; & c'étoit à
cette occasion que les cloches carissonnoient le
jour que M. Lichtenberg les entendit à Richmons.
On peut triompher sans raison partout; mais
on ne seroit pas partout un tel usage de sa vietoire.

L'opinion de Mr. DE MAILLET sur la dernière grande révolution qu'a subi la Terre, est qu'elle est entrée dans le tourbillon de notre Soleil. C'est à cette époque qu'il croit qu'elle

acquit la Luner elle entra dans l'orbite de cette Planète, qui, rencontrant tout à coup un Globe plus fort qu'elle, fut obligée de tourner autour de lui (a), & voici les preuves qu'il en donne. ,, Revenons, dit-il (b), à la probabilité que " notre Globe oft entré dans le tourbillon du "Soleil, lorsque la Lune y étoit déjà placée.... "Je la fonde sur une ancienne tradition des s, Arcadiens, que voire Ovide nous a conservée. " Vous favez que ces peuples se disoient les " plus anciens de la Terre; mais ce qu'il y a ,, de singulier, est qu'ils ajoutoient que leurs an-" cetres l'avoient habitée avant que le Soleil " & la Lune ieur cussent apparu.... outre " qu'Ovide rapporte cette tradition comme ,, constante, outre que Pausanias en parle de "même, elle passoit en esset pour telle; puis-,, que les Arcadiens étoient appelles commu-", nément Proselunoi ou Antélunaires, .... D'ail-" leurs le soin que les Egyptiens".... Nous nous passerons bien de favoir ce que les Egyptiens pensoient là dessus; nous avons assez-du témoignage des Arcadiens.

Il faut cependant jetter un coup d'œil sur toutes ses preuves. ,, Si à la tradition des Ar-,, cadiens, & à ces précautions des Egyptions,

<sup>(</sup>a) Tom. II. pag. 97. (b) Ibid. pag. 99.

,, nous joignons, dit-il (a), ce que les Hi,, stoires nous apprennent de ces grands âges
,, que les hommes vivoient il y a sept à huit
,, mille ans; ces vies de près de dix siècles
,, dont votre Genèse fait mention; ce règne
,, de mille ans d'un Roi d'Egypte, dont la mé,, moire subsiste encore; nous trouverons dans
,, l'union de ces saits une preuve très vraisem,, blable d'un arrangement de notre Globe au,, tour d'un Soleil dissérent de celui qui nous
,, éclaire.

"En effet la vie de l'homme n'a jamais été
"certainement ni plus longue ni plus courte,
"comme le peuple veut se l'imaginer. La du"rée en est dans la Nature.... Le Soleil qui
"régissoit alors notre Globe, ajoute-t-il (b),
"étoit sans doute plus petit que le nôtre; ou
"plus vraisemblablement l'activité de son seu
", étoit si foible, que notre Terre pouvoit ache"ver son cercle autour de lui dans un espace
", de soixante jours ou un peu moins.". Voilà
bien de la précision. Mais un tel changement
ne pouvoit-il pas changer la longueur réelle de la
vie de l'homme? Apparemment que non, puisqu'elle est dans la Nature; & que c'est cette

<sup>(</sup>a) Tom. II. pag, 101. (b) Ibid. pag. 103.

longueur déterminée, qui par les différentes manières de l'exprimer, nous conduit à chercher une révolution dans les Cieux. ,, Or il est évi-"dent, " conclut notre Astronome (a), "que "cela ne peut arriver que par cetté transmi-"gration dont Ovide nous a conserve la mé-"moire"... Comme il l'a fait de l'enlèvevement d'Europe par Jupiter changé en Taureau, & de la chûte d'Isare quand un Soleil fondit la cire de ses ailes; ce qui montre évidemment que l'Europe a passé au travers des Mers, & que notre Terre est tombée du tourbillon d'un ancien Soleil dans celui où étoit notre Lune.... Quelle réverie! Mais souvenous - nous, qu'elle ne paroît ridicule, que parce que nous connoissons un peu mieux cette matière, que beaucoup d'autres où l'on nous en conte également.

Telliamed après avoir arrangé les Cieux conformément à son système, redescend sur la
Terre pour la peupler; & voici le premier pas
du développement de son idée., Pour enten,, dre cette économie de la Nature, dit-il au
,, Missionnaire (b), sigurez-vous que toute
,, l'étendue de l'air que nos yeux découvrent,
,, les Globes opaques qu'ils apperçoivent &

(a) Tom. II. pag. 106. Tom. II. pag. 257.

, ceux qui leur sont inconnus, les parties mé , me des globes enflammés ou lumineux qui , ne sont pas encore pénétrées par le seu; que , tout cet espace, dis-je, est rempli des semen-,, ces de ce qui peut avoir vie dans l'étendue " de ce tout... Or ces semences, ainsi répan-, dues dans l'étendue de ce vaste univers, sont ,, cependant en plus grande abondance autour ,, des Globes opaques, dans les airs groffiers & , dans les eaux, que dans les espaces immenses , dont ces globes sont séparés... L'air que , nous respirons, les alimens que nous pre-,, nons, l'eau que nous buvons, sont tellement s, remplis de ces semences, qu'elles en sont par-, tie. Que cette constitution & ce mélange " soient établis par les loix invariables de la Na-, ture, ou par celles du Créateur, cela m'est "égal: il me sussit que selle est l'effence de " la matière." Je ne vois pas que cette hypothèse soit plus ridicule, que certaines: qualités essentielles, que d'autres Philosophes ont attribuées à la matière, pour former l'Univers par elle feule.

Il explique ensuite comment il conçoit, que quoique les générations des mêmes espèces se fassent plus aisément par les mâles & les semelles; elles peuvent cependant se produire par l'effet de la chaleur du Soleil dans les limons, ou dans les eaux disposées à la sécondité. C'est donc de la Mer qu'il fait tout sortir; les plantes & les animaux terrestres, comme les productions restées jusqu'ici particulières aux.

pa saire nastre les espèces terrestres sur la Terre se seine. Mais il craignoit sans doute, qu'on ne sui objectat qu'il devroit s'en sormer tous les jeurs de nouvelles par les mêmes causes; se il a préséde par cette raison de cacher tout ce méchanisme dans la Mer. C'est donc la qu'il sair naître d'abord toutes les espèces; qui à la vérités n'en sont pas sorties sans quelque difficulté; pour les difficulté sans quelque difficulté; pour les difficulté sans quelque difficulté; men sont pas sorties sans quelque difficulté; men contraster l'habitude, mais it sassi que deux y soient parvenus pour avoir donné sieu à l'espèce (a).

Sur les plants il ne voit pas la moindre difficulté; il les cite d'entrée pour fonder la sortie des animaux pas analogie. , En esset, dir , il (b), les hettes, les asores, & tout ce que , la terre produit & noursit de cette espèce, , n'és—il pas setti de la Mèr? . . . Je sais que ;

<sup>(</sup>e) Tom. II. pag. 159. (b) Ibid pag. 158.

, vous avez résidé long tems à Marseille. Or " vous me serez témoin que tous les jours les Pé-,, cheurs de cette côte trouvent dans leurs si-, lets... des plantes de cent fortes ayant enco-, re leurs fruits.... " Suit l'énumération de ce que renferment nos vergers & nos parterres, indiqué comme sortant des filets des Pêcheurs de Marseille. Cependant, malgré ces exemples frappans de la conformité des plantes marines avec les plantes terrestres, après lesquels (si le Missionnaire lui en étoit témoin) il ne seroit plus possible de douter; il semble être bien-aise de trouver sur les côtes d'Irlande, quelque chose qui a un peu de rapport avec la chicorée, que les habitans mettent en compôte; & qui dans son style est de la chicorée, comme un brochet est un fancon.

Mais si les planses marines se terrestrissent ainsi à mesure que la Mer se dessèche, ne devroiton pas voir successivement encore toutes les
espèces de plantes terrestres, la vigne, les poiriers,
les péchers, les rossers, croître au bord de la
Mer? Ne devrions-nous pas aussi voir de tems
en tems des espèces nouvelles se former sur nos
côtes? On ne prend jamais Telliamed en désaut., Il y a très peu de tems, dit-il, qu'on
,, a trouvé, même en France, des fruits de

i, houvelles espèces; la virgoulée en est une; i, N'est-il pas croyable qu'un fruit d'un si bont pout est plutôt une nouvelle production, que i, de penser qu'il ast existé de tout tems, & soit resté inconnu au milieu d'une Nation, telle que la Françoise? On en a découvert qu'il depuis peu un grand nombre dans le portugal, qui enrichissent vos jardins, & sont une partie des délices de vos tant, bles (a).

,, C'est en cette sorte, dit-il ailleurs (b);
,, que les terreins que les slots abandonnent;
,, arrosés de l'eau des pluies & des rivières;
,, nous offrent tous les jours des arbres & des
,, plantes nouvelles..." C'est du moins ainsi
que cela devroit être dans tout système seme
blable au sien. Mais voyons parostre aussi les
oiseaux; c'est une métamorphose curieuse &
digne de son Auteur savori, Ovide; il vaut la
peine de la copier tout au long.

" Il peut arriver, dit-il (c), comme nous sa
j, vons qu'en effet il arrive très-souvent, que des

poissons volans soient tombés dans des ro
s, seaux ou dans des herbages, d'où ensuite il nes

pleur sût pas possible de reprendre vers la Mes

(a) Tom. II. pag. 268.

Tome II. IV. Partie. Y

l'essor qui les en avoit tirés, & qu'en cer , état ils aient contracté une plus grande sa-" culté de voler. Alors leurs nageoires n'étant , plus baignées des eaux de la Mer, se fendi-" rent & le déjettèrent par la sécheresse... les ,, tuyaux de leurs nageoires séparés les uns des " autres se prolongèrent & se revêtirent de ,, barbes; ou pour parler plus juste, les membranes ,, qui auparavent les avoient tenus collés les ,, uns aux autres, se métamorphoserent. ,, barbe formée de ces pellicules déjettées s'al-", longea d'elle-même; la peau de ces animaux " se revêtit insensiblement d'un duvet de la " même couleur dont elle étoit peinte, & ce , duvet grandit. Les petits ailerons qu'ils , avoient sous le ventre, & qui, comme leurs , nageoires, leur avoient aidés à se promener ,, dans la Mer, devinrent des pieds, & leur fervirent à marcher sur la Terre. Il se sit " encore d'autres petits changemens dans leur , figure. Le bec & le col des uns s'allongé-", rent; ceux des autres se raccourcirent: il en ,, fut de même du reste du corps. Cependant ,, la conformité de la première figure subsiste , dans le total; & elle est & sera toujours " aisée à reconnoître.

" Examinez en esset toutes les espèces de

poples, grosses & petires... vous trouverez par dans la Mer des espèces toutes semblables; pecailleuses ou sans écailles. Toutes les espèces, ces de perroquets dont les plumages sont si divers, les oiseaux les, plus rares & les plus par si les plus par les plus par les plus par les plus possent marquetes sont conformes & petires d'aigles, de sausons, de milans, d'oj. plus qu'aux de proye de toute espèce, ensin tout prous est connu volant dans les airs; pusqu'aux différentes espèces de mouches... pont les mêmes, mais encore les inclinations."

J'ai vu cette poissonnerie, de Marseille; j'ai vui austi celles de Gènes de Londres & de plusiques autres Ports de Mer; & si Telhamed me disois comme au Missionnaire, vous me serez temoins je sais bien ce que je lui répondrois.

Des Oiseaux, Tellianed passe aux quadrupgdes, de voici ce qu'il en dit (a): ,, Quatre aux
, animaux à quatre piede nous no trouvous
, pas seulement dans la Mer des espèces de lous
, figure & de leurs mêmes inclinations, vivant
, dans lessin des sots des mêmes alimens dont ils
, se nourissant sur la terres nous avons encors
(a) Tem, U. piec 1741

" cent exemples de ces espèces, vivant égale" ment dans l'air & dans les eaux. Les singes
" marins n'ont-ils pas toute la figure des sin" ges de terre?.... Le Lion, le cheval, le
" boeuf, le cochon, le loup, le chameau, le
" chat, le chien, la chèvre, le mouton, ont
" de même leurs semblables dans la Mer.....
" Examinez la figure des poissons qui nous sont
" connus; vous trouverez dans eux à peu près
" toute la forme de la plupart des animaux
" terrestres... Mais ci-devant ils ressembloient
tant aux oiseaux? Comment ressemblent-ils ici
aux quadrupèdes? C'est sans doute parce
que ceux-ci ressemblent aux oiseaux; mais il
ne s'explique pas là dessus.

Je ne le suivrai pas plus loin dans ses rêveries sur cette classe des habitans de la Terre: en voilà assez sans doute pour mon but, qui étoit de montrer à V. M. par cet exemple, les rapides progrès que fait l'Homme vers les chimères; dès qu'une sois il s'est permis de juger arbitrairement des possibilités, & de bâtir sur des hypothèses, conçues légèrement & adoptées avec chaleur. Mais on ne s'arrête pas toujours aux chimères: & V. M. verra par l'histoire que Telliamed nous sait de l'Homme, qu'on vient peut-être ensin à se croire permis d'inventer des saits.

LETTRE XLIV. DE LA TERRE. 41E



## LETTRE XLIV.

Suite du système de Tellianed — Origine de l'Homme.

Kew, le 10 Mai 1776.

### MADAME

MAJESTÉ que dans tous les systèmes où l'on sait le Monde sort ancien, & où l'on n'admet pour cause de sa sormation qu'un concours sortuit de circonstances, il saut aussi concevoir que les Plantes, les Animaux & l'Homme ont été sormés par ce moyen. Il ne saut donc point s'étonner si Mr. DE MAILLET, s'est cru permis de chercher leur origine, partout où il a cru en trouver des traces, & dans la Fable même: car c'est l'avis de bien des critiques, qu'elle

a presque toujours pour sondement quelque vésité. Ainsi les argumens de Telliamed sur ce point, ont pour le moins autant de force, que geux de que que sautres Naturalistes qui se sont engagés dans la même carrière. En effet, il ne s'est exposé à des résutations plus dirèctes, que parce qu'il n'a pas cherché à éluder une objection à laquelle tous ces systèmes sont sujets. Si le concours fortuit des circonstances a formé autresois sur notre Globe des plantes, des animaux & des hommes, pourquoi les mêmes circonstances n'en forment - elles plus? ble, repond - on, qu'il manque aujourd'hui quelqu'une des circonstances qui ont contribué aux générations spontanées, & que la Terre soit réduite à present à la propagation. Cependant on cherche tout doucement à établir la possibilind de la génération de quelques nouvelles ces, par des relations de ce qui se passe dans la Monde microscopique. Il est aisé de fentir paurquoi on n'en cherche pas ailleurs.

Telliamed a été plus hardi, il a accordé tout l'argument; & s'est mis en devoir de prouver qu'il se sorme en esset de tems en tems & même pre pres souvent de nouvelles espèces, qui d'abord commencent dans la Mér, & qui Perrestrissent ensuite, comme tant ce qui crost

#### LETTRE XLIV. DE LA TERRE. 4134

& vit sur la surface des terres l'a fait successivement selon lui.

C'est du passage de la Mer à la Terre, qu'it Soccupe surtout relativement à l'Homme; & voici comment il debute (a). "Quant 🏚 2) l'Homme, qui doit être l'objet de notre " principale attention, vous aurez lu sans doute " ce que vos histoires rapportent des Tritons ou , bommes marins. Mais laissons à part ce que les anciens ont écrit sur cette matière. Je ", passe sous silence ce que votre Pline, qu'on , a peut être mal à propos blasonne du nom ,, de menteur, a dit d'un Triton qui fut vu , dans la mer jouant de la sinte; .... Je ne vous parlerai point non plus de cette tra-" dition généralement répandue, qu'il y a des , formes humaines parfaites de la ceinture en " haut, & se terminant en poisson... J'ou-, blierai en un mot tout ce qui peut être re-, gardé comme une production de l'imagination ,, des Poëtes; & je ne m'attacherai qu'à des faits , attestés, voisins de nos tems, & qui soient 4, à portée de nos recherches. "

Il est bien courageux de vouloir employer des exemples dont la vérisication soit à notre portée; car de tems en tems il se rencontre des gens qui se donnent la peine de

<sup>(</sup>a) Tom, II. pag. 1774

rechercher. Il est vrai que la vérification n'est guère moins courageuse: car on n'ose presque pas dire qu'on l'aît faite. Mais au moins je serai court, & sur ses histoires & sur mes remember de la court.

Il est d'abord question de l'histoire d'un homme & d'une semme appercus des bords du Nil une heure avant le coucher du soleil. On les vit, dit-il, se jouer dans l'eau jusqu'à ce que les ténèbres les dérobassent à la vue des spectateurs (a). C'étoit le 18 Mars; il he seroit donc pas étonnant que quelqu'un se baignant, s'amusat de l'attention des spectateurs; & comme Telliamed dit que cela se passa l'an 392, sans ajouter d'où il l'a pris, on est dispensé par la distance du tems, comme par la nature de la chose, de saire des recherches.

On en est dispense aussi à l'égard d'un fait de l'an \$94. rapporté dans un livre Arabe intitulé, Des choses merveilleuses qui se sont trouvées dans les créatures; où il est dit ques ,, le Calife ,, Vatec pêchant dans la Mer Caspienne, prit , un fort grand poisson, qu'on ouvrit sur le ,, champ, & dans le ventre duquel on trouva ,, une sille marine encore vivante. 22

Ce ne sont pas là ces saits premis, qui sont

#### LETTRE MLIV. DE LA TERRE. 415

faits merveilleux, qu'il cite, & qui peuvent se rapporter très bien à des hommes sauvages pêchant sur les côtes. On sait par les relations des voyageurs, que ces hommes qui vivent de poissons & de coquillages, contractent peu à peu l'habitude de rester sort longtems sous l'eau; & l'on comprend aisément, comment il est possible que l'amour du merveilleux aît sait prendre le change. Il me sussit de rapporter un exemple de la possibilité, de ces équivoques, sourni par l'une des histoires racontées par Telliamed, & l'une des plus frappantes, lorsqu'on ignore le mot de l'enigme.

"Le fait que je vais vous rapporter (dit-il
" au Missionnaire (b), est encore plus singulier.
" Sur la fin du Siècle dernier, un vaisseau An" glois de la Ville de Hull, étant à la pêche
" de la Baleine dans les Mers de Groenland,
" à cent cinquante lieues de la terre, se trou" va environné vers le midi de 60 à 80 perites
" barques, dans chacune desquelles il y avoit
" un homme. On ne les eut pas plutôt décou" vertes, que les chaloupes du vaisseau sirent
" force de rames pour en joindre quelques
" unes; (Voici la fable à present) mais ceux
" qui montoient ces barquettes, qu'ils condui" pag, 189,

notion avec deux petites rames, s'en étant paperçus, & voyant que les chaloupes les pagnoient, plongèrens tous à la fois dans la metre deurs barques, sans que de tout le jour pil en repardit qu'une seule. Celle ci revint qu'une seule, Celle ci revint qu'une de ses rames s'étoit cassée. Après quatre heures de chasse, & cent nouveaux plongeons que faisoit la barquette à mesure que les chaloupes approchoient, elle sut prise pensin avec celui qui la conduisoit. Il etoit sait comme nous, avec des cheveux en bas son corps étoit tout couvers d'écailles. Le sistint la Fable, & le vrai recommence.

"A l'égard de la barquette elle avoit 8 à 9
" pieds de longueur, & étoit fort étroite, sur" tout aux extrêmités. Les membres en étoient
" d'os de poisson, jusqu'au siège sur lequel
" l'homme étoit placé. Elle étoit couverte en
" dedans & en dehors de peaux de chiens ma" rins bien cousues les unes aux autres. Cette
" espèce d'emballage étoit ouvert au milien, de
" la grandeur nécessaire pour y introduire le
" rameur; & cette ouverture étoit garnie d'une
" espèce de bourse ou de sac de la même peau
" dont l'homme introduit dans la barque jus-

#### LETTRE XLIV. DE LA TERRE. 417

, qu'à mi-corps se ceignoit si parsaitement, , avec des bandes aussi de peau de chien ma-, rin, que l'eau ne pouvoit y entrer..."

A présent que nous savons que ce sont là des Esquimaux, hommes de terre, & qui plongent point avec leurs barquettes, il ferà plus curieux de l'entendre tirer des conclusions de ce récit. ,, Les conséquences, dit-il, d'un " fait si fingusser & si authentiquement atteste, , sont telles, pour les preuves de la possibilité 3, de la sortie des races bumaines des eaux de la , Mer, qu'il ne paroît pas qu'après cela on " puisse en douter. En effet, à la raison près, ,, dont il n'est point ici question, les hommes ,, de ces petites barques étoient des hommes ,, tels que nous; hommes encore muess a la vé-,, rité, mais vivant dans la mer comme dans ,, l'air, puisque de tout le jour il n'en reparut aucun für les flots: hommes buvant sans doute de l'eau de la Mer, puisqu'il ne se trou-" va point d'ean douce dans la barquette qui ,, fut prise. " On connoît les Esquimaux, ainsi je n'ai pas besoin de résuter ces détails.

Il y suroit sans donte une explication tout sussi naturelle à donner d'une longue histoire qu'il rapporte ti'un prétendu homme marin, qui sur sur sur le banc de Terre-neuve par un Vais-

feau François en 1720. Il resta pendant deux heures aux environs du Vaisseau, paroissant curieux, & fort peu essrayé des tentatives que l'on sit pour le tuer ou pour le prendre: après quoi il s'éloigna, de sorte qu'on le perdit de vue. Il n'est point dit qu'll plongeat; il nageoit tout comme un homme ordinaire, qu'il étoit sûrement: car il saut deshabiller les histoires de Telliamed du merveilleux sous lequel il les présente; ou du moins de celui dont avoit enveloppé celle-ci, un Contremaître, qui prit d'abord l'homme nageant pour , l'ombre d'un , Matelot nommé la Commune, qui l'année , précédente s'étoit désait à bord du Vais-seau (a)".

Mais venons aux histoires dont nous pourrions avoir beaucoup de témoins si elles étoient
vraies. "On m'a assuré, dit-il (b), qu'on prit
"dans le Texel il n'y a pas plus de soixante
"ans, un homme marin qui vécut trois jours,
"& qui fut vu de tout le Peuple d'Amsterdam."
On pourroit donc s'informer à Amsterdam.
Je n'ose rien ajouter de plus.

"L'histoire des Pays-bas, dit-il ailleurs (c), "rapporte qu'en l'année 1430, après une gran-", de inondation... les filles de la Ville (a) Tom. II. Pag. 196. (b) pag. 191. (c) pag. 181.

#### LETTRE XLIV. DE LA TERRE. 419

"d'Edam... trouverent une fille marine ensevelle
"dans la fange; qu'elles la tirèrent de ces
"boues, la lavèrent & la menèrent à Edam
"où elles l'habillèrent à leur façon... On
"étoit obligé de la garder à vue, de peur
"qu'elle ne se jettât à l'eau, comme elle
"avoit tenté plusieurs fois de le faire. Mais
"après avoir contracté pendant quelques an"nées l'habitude de ne respirer que l'air, peut"être n'auroit-elle pu vivre dans l'élément où
"elle étoit née."

Il y a ici quelque fondement, comme dans l'histoire des Esquimaux. La tradition de Harlem & d'Edam fast mention de cette semme, que le vulgaire croyoit marine; mais que les gens sensés ont regardée comme une pauvre imbécille, qui s'etoit échappée de quelque part, & peut-être d'assez ioin; & qui ayant été trouvée dans les marais, sut montrée pendant quelque tems comme une semme marine (a).

(a) J'ai seçu depuis, par la complaisance de Mr. Ps.
gel, President du Conseil des Bourguemaîtres de Harlem,
de par celle de Mr. Elous, un dessein de cette semme prétendre marine, copié d'éprès un vieux tableau
qui appartient à ce dernier. Elle a une sort grande
shevelure, & elle est représentée avec une que nouille &

Jusqu'ici cependant, Telliamed peut avoit été séduit par quelques apparences. Entraîné par le desir de trouver des preuves de son opinion, il a ajouté soi à tous les contes qu'il a lus ou qui lui ont été saits; & ce n'est pas le seul exemple que nous ayons de la crédulité de ceux qui accusent le plus la vulgaire d'être crédule, ni de la mauvaise logique de ceux qui croyent être seuls capables de raisonner. Mais on a peine à croire qu'il n'y aît que de la crédulité & de la mauvaise logique dans ce que V. M. va lire.

Après avoir fait mention d'un homme marine auquel on crut voir une queue de poisson, & contestant cette apparence, il donne pour preuve de l'illusion que fait à cet égard un homme vu nageant, ,, celui qu'on prit, dit-il, ,, (a) à Sestri de Leyant, dans l'Etat de Gènes, , qui paroissoit aussi à la Mer être terminé en ,, poisson & se se trouva cependant un homme ,, de la forme ordinaire. . . . Cet homme,

an faleau dans les mains. Je n'aurai pas befoin de dire que cas Messayrs regatdent l'origine prétantue de cette semme comme une opinion populaire, accidités par un Moine nommé Gurara au au a legié la Chronique de Rollande vess la su du 15sue fibile.

<sup>. (</sup>a) Tom, II, pag, 184.

"ajoute - t - ii, fat pris en 1682. & fut vu de , tont le Peuple de cette petite Ville. ", ressembloit en tout à celui de la Martinique. ", excepté qu'aulieu de cheveux & de barbe, il "avoit une espèce de calote mousseuse élevée ,, d'un pouce, & au menton un peu de mousse fort courte. On le plaçoit pendant le jour , fur unc chaise, ob il se tenoit assis fort , tranquillement pendant quelque tems; ce qui -,, prouve que son corps étoit flexible, & qu'il avoit des jointures, su lieu que les poissons ", n'en out point. Il vécut ains quelques jours, sans vouloir tien prendre, pleutant , & jettant des cris lamentables. J'appris ce ,; détail vingt sing ans après en passant à Ses-,, tri, où je trouvai la Connétable Colonne, ,, Dame d'esprit & très curiense, qui, comme

Ce n'est plus là un de ces particularités."

Le n'est plus là un de ces faits passes en mer

à la vue de quelques matelots, qui peuvent

être aisément trompés dans une courte observa
tion; ou à celle de grands Peuples, chez qui

les erreurs peuvent d'autant plus aisément s'ac
créditer, que hientôt la source est cachée & la

vérification difficile. Ce n'est pas non plus sur

les informations d'autrui que Mr. De Mail
Let juge; s'est sur les siennes proprès. Cesi

donc au moins valoit la peine d'êtte éclairci. le connoissois Sestri de Levant, parce que l'avois demeuré quelque tems à Gênes; ainsi des que le Livre de Mr. DE MAILLET sut tombé entre mes mains & que j'eus lu ce récit, jecrivis à un de mes amis de Génes pour le prier de prendre les informations les plus exactes. Je recus de lui une première lettre à ce sujet le 13 Mars 1756. où il me disolt. , Pai parle de " votre anecdote à plusieurs personnes de Ses-"tri, d'un âge bien avance, qui toutes m'ont " assuré n'avoir vu; ni entendu parler de rien de semblable. Je ne m'en suis pas tenu , là, j'ai chargé un de mes correspondans à "Seftri de prendre là dessus les plus justes in-, formations qu'il pourra se faire, & je vous " communiquerai d'abord sa réponse. Mais je erois fort qu'elle sera conforme à ce que m'en ont déjà dit les gens du même pays. "

Le prémier Mai suivant il me rendit compte de ses informations, qu'il avoit prises en esset avec tout le soin possible. Les réponses, me, dit-il, sont venues de Sestri & des environs, mais on n'a point trouvé qu'il y aît jamais, eu d'homme marin, ni aucune autre chose, semblable, commè me l'avoient déjà dit ces, gens de Sestri à qui j'avois parlé içi." • Il

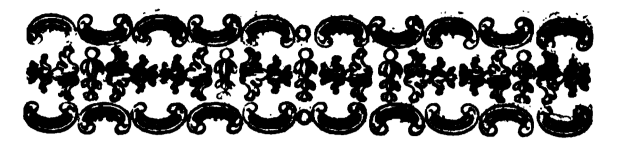
ajoutoit encore le 16. Août: ", Mes recherches ,, ont été vaines au sujet de l'homme marin ,, dont parle Telliamed; tous ceux à qui j'en ,, ai parlé l'ont traité de badinage."

Pour moi je ne saurois traiter de badinage des sictions comme celles-là, dans des discussions physiques & théologiques; & je crois qu'il est nécessaire d'éclairer de tems en tems les routes des faiseurs de contes sérieux. Mr. DE MAILLER s'en rapporta-il à un conteur, qui lui dit que Phomme marin avoit été vu de tout le peuple de la Ville? C'est ce que je crois le plus volontiers; parce que le conteur ne vouloit que rire; au lieu que Mr. DE MAILLER vouloit établir un système physique, auquel la Théologie est intéressée.

Ce n'est pas copendant que la Physique, dans laquelle il semble d'abord si peu naturel qu'on prenne des partis assez chauds pour oublier toute moralité, ne sournisse des exemples de pareilles ruses. L'esprit de parti s'étend à tout, & il est partout le même; en physique, tout comme en théologie & en politique; & si le Peuple pouvoit s'animer sur les questions de physique, comme sur ces dernières, je ne doute pas que lui, qui soussire toujours de la persecution quoiqu'il en soit l'instrument, ne sût ensin

employe à foutenir, que Papraction est une qualité effentielle à la matière, on que NEWFOR n'a jameis fongé à expliquer. méchaniquement la Grovité. Dès qu'on en est venu à inventer des faits pour soutenir un système, il n'y a plus de bornes. Or notre génération, qui se vante d'avoir épuré les sciences, a fourni un exemple de ces inventions, qui est à peine croyable, ou sur lequel au moias je ne pourrois m'empécher d'avoir des doutes, a je n'avois été moi -même un des infiruments par lesquels un homme attentif &, qui est morai en philosophie comme dans toute is conduite, est parvenu à découvrir la vérité. Cette aneodote est affez intéressante en elle-même, pour que je prenne la liberté d'en faire le sujet de la première lettre que jaurai l'homment da. dreffer à V. M.

### Lepros XLV, DRAATERRE 335



# LETTREXLV.

Suite du système de Tritianisis

Exemple frappant du pouvoir de l'E
sprit de parti, pour faire oublier
la morale, même en Physique.

Kew, le 20 Mai 1776.

### MADAME

Di ton considère la paresse ordinaire des hommes, se leur peu d'habitude à remonser aux sources, il ne sat jamais de superchérie mieux ourdie ai plus adroitement tissue que celle que je vais prendre la liberté de réconcer à Votre Maisséé.

Il sembloit qu'on ne devoit plus disputer sur les Loix générales que suivent les corps dans NEWTON a dévoilé ces loix d'une manière si simple & si lumineuse, qu'elle a entraîné tous les vrais savans. Mais surquoi ne contestera pas l'Homme? De nos jours même, NEWTON a eu des contradicteurs sur ce point. On les laissoit argumenter, & aucun homme grave ne songeoit à leur répondre, lorsqu'au Mois de Juin 1769. parut dans le Journal des beaux arts & des sciences, que faisoit alors Mr. l'Abbé Aubert, une Lettre qui lui étoit addrelsée de Samoens en Faucigny, signée Jean Coultaud, ancien Professeur de Physique à Turin; Lettre qui sembla nous replonger dans le doute sur cette matière.

Ce Jean Coultand déclare qu'il avoit été, comme les grands Physiciens du siècle, l'admirateur de la Théorie de Newton; mais qu'il avoit regretté avec eux, que des expériences immédiates ne l'eussent pas encore consirmée sur la Terre, où, suivant cette Théorie, les corps tombent, par la même cause qui retient les Planètes dans leurs orbites. Il remarque ensuite avec raison, que la hauteur de quelques montagnes saisoit une partie assez sensible du rayon de la Terre, pour qu'on pût trouver quelque moyen d'observer entre leur pied & leur som-

met, une différence dans la pesanteur; d'autant plus qui suivant ces Loix découvertes par New'ron, la pesanteur devoit même décroître plus rapidement que les distances au centre de la Terre; puisque cette diminution étoit proportionelle aux quarrés de ces distances.

Jean Coultaud, après avoir cultivé longtems par état les Mathématiques & la Physique à Turin, en faisoit depuis dix ans l'objet de ses récréations dans sa retraite au pied des Alpes, lorsqu'il lui vint dans l'esprit de prositer d'une situation si favorable, pour tenter ce qu'il desiroit avec tous les Physiciens. Les expériences du pendule lui parurent les plus propres à ce but; car le pendule se meut par les mêmes causes combinées qui sont circuler les Planètes; & quand la pesanteur, qui est une de ces causes, est plus grande, il doit se mouvoir plus vîte. Ainsi, quand deux pendules marchent d'un pas égal au pied d'une montagne, si l'on en porte une au sommet, elle devra retarder relativement à l'autre. Jean Coultaud ne doutoit point que cela ne fût ainsi; mais il se saisoit un plaisir d'en trouver la consirmation dans l'expérience, & de déterminer la quantité de cette diminution,

Pour cet effet il acheta, dit-il, d'un des

plus babiles Horlogers de Genève deux excellentes pendules, éprouvées affez longtems pour s'affurer qu'elles avoient des marches aussi parsaitement égales qu'il sût possible, même dans les variations de la chaleur, parce que leurs pendules étoient composés pour cet esset. Il les prit d'abord sur la parole de l'Artiste; mais ginq mois d'expèrience qu'il sit lui-même, l'assurèrent qu'il ne lui en avoit pas imposé.

Muni de ces instrumens, il sit construire une Cahane très commode presqu'au sommet d'une Montagne voisine de Samoens, & élevée de 1085 toises au-dessus d'un terrein où il avoit une Ferme. Ce furent les lieux choisis pour les observations. Il rend compte avec beaucoup de détail de toutes les précautions qu'il prit, soit pour que les pendules, quoigne rendues insensibles aux effets des différences de chaleur par leur construction, sussent tenues constamment dans la même température; soit pour qu'elles fussent mises en mouvement au commencement des observations, & arrêtées à la fin, dans les mêmes instants. Tout cela surement étoit très bien imaginé & fait l'éloge de Finventeur. On lui tient compte aussi des diffiquités incroyables, que la grande élévation & les neiges opposoient aux fréquentes allées & venues, & au transport de tout ce qui étoit nécessaire. Un Mr. Andrier se chargea d'observer dans la Cabane, Jean Coultand à la Ferme, & le srère de celui-ci donna les signaux au commencement & à la fin des observations.

L'expérience dura du 1er. de Juillet au 1er. de Septembre 1767. Jean Coultand, de retour chez lui avec son frère, y attendoit avec impatience l'observateur hermite, qui n'arriva que le lendemain à une heure après midi. A son arrivée on compara les notes... Quelle surprise! La pendule du sommet, qui devoit avoir retardé relativement à celle de la Ferme, avoit avancé au contraire de 27 min. 20 sec. pendant ces deux mois.

Jean Coultaud étoit trop bon Newtonien, pour céder si vîte. Il suspecta l'exactitude de son ami; il conserva même ce doute pendant dix mois, malgré les ricanemens de Mr. Andrier, qui savoit bien qu'il n'y avoit pas de sa saute. Il compara de nouveau pendant tout ce tems-là ses pendules, qui soutinrent parsaitement l'examen.

L'Eté suivant, elles surent reportées à la Ferme & à la Cabane. Mais Jean Coultand, qui savoit qu'il n'est meilleur ami ni parent que soi-même, & après soi les siens, alla se confiner lui-même

dans la Cabane, malgré quelques infirmités; & confia la pendule de la Ferme à son frère. Pour plus de précaution encore, il changea l'ordre des pendules; celle qui avoit été en bas, sur mise en haut, & réciproquement. Quant à l'ami, on ne lui confia d'autre partie de l'expérience, que celle de donner les signaux, où is ne pouvoit ri se tromper, mi tromper. Mais pendant sa durée, il alloit de tems en tems plaisanter le pauvre insirme, qui se consoloit, en pensant qu'il riroit le dernier.

Le 1er. de septembre on compara de nouveau les notes. . . . & l'ami triompha. La pendule de la Cabane avoit avancé, comparativement à celle de la Ferme, de 28. min. 20. sec. & il n'y avoit plus lieu de suspecter l'exactitude des observations.

Connoissant le degré de certitude de ses ex-

périences, il invite d'autant plus hardiment les Physiciens à les vérisier. Mais espérant qu'elles serviront déjà de règle, il les regarde comme le cercueil de l'attraction & de ses loix. Il bouleverse alors tout ce qu'on tenoit comme certain, d'après tant d'autres considérations qui avoient confirmé la Théorie Newtonienne. Quel cas doit-on faire, dit-il, du nombre presque infini des conféquences qu'on en a tirées? Il calcule donc à nouveaux fraix, & il trouve dans ses observations, que la pesanteur augmente justement en proportion de l'éloignement au centre de la Terre. La pesanteur ayant été trouvée par diverses expériences plus grande vers les poles que sous l'Equateur; il en conclut que la Terre est allongée vers les poles, & tout ce qui s'enfuit.

Les Physiciens cependant ne surent pas prêts à se rendre. Il est vrai que le Père Bertier s'appuya de ces experiences pour soutenir son système contre la Théorie de Newton. Mais Mr. d'Alembert la désendit, en montrant qu'il pouvoit y avoir telle disposition & telle nature de Montagnes, où les dissérences des pendules servient dans ce sens, d'après les loix admises de la Gravité. Et même déjà auparavant Mr. Bouguer, qui avoit sait dans

les Cordilières des expériences contraires à celles de Jean Coultaud, avoit prévu qu'il pouvoit se trouver un cas, où elles seroient semblables: c'est celui où la masse des Montagnes, comparativement à une vallée, seroit telle, que celleci pourroit être considéré comme un puits. Car en esset, si l'on descendoit vers le centre de la Terre au dessous de sa surface, la pesanteur diminueroit proportionnellement à la descente, à cause des parties supérieures de la Terre qui attireroient les corps pesants en sens contraire.

Il est vrai que ce cas prévu par Mr. Bou-GUER, & que Mr. D'ALEMBERT avoit mieux determiné, ne pouvoit être que très rare; aulieu que bientôt on eut quelque sujet de croire que l'exception, si c'en étoit une, étoit plus fréquente qu'on ne l'avoit d'abord pensé. M. PAbbé AUBERT mit dans son Journal de Decembre 1771. une autre lettre bien plus frappante encore que celle de Jean Coultaud, Elle étoit adressée, à Mr. GESNER Prosesseur de Physique à Zurich, datée de Sion en Valais, & signee Mercier. Suivant cette lettre, M. GESNER avoit témoigné des doutes sur les résultats des expériences de Jean Coultaud; doutes auxquels le Physicien de Sion avoit acquiescé d'abord, étant lui-même partisan de la

Théorie Newtonienne, & ,, ne pouvant, penser ,, que tant d'hommes célèbres pussent être les ,, sectateurs zélés du grand Newton, sans ,, avoir été frappés de la certitude & de l'éviden, ce de ses principes." Il se plaisois à croire, que la pesanteur suivoit une marche assujettie à la loi du quarré de la distance; & ce n'étoit que pour demander à M. Gesner une solution des difficultés, qu'il lui communiquoit de nouvelles expériences, consormes à celtes de Samoens.

A présent donc la scène est en Valais. Le M. Mercier avoit d'abord une excellente pendule à secondes, dont il avoit observé la marche avec le soleil, chez lui, pendant deux mois. Il la transporta le 20. Mai 1770. dans un Chales élevé de 514 toises au-dessus de sa demeure. Il décrit toutes les précautions prises dans cette expérience, qui dura trois mois; au bout desquels la pendule se trouva avoir avancé de 21 min. 8 secondes, comparativement à sa marche dans la station précédente.

Voilà le M. Mercier aux champs. Du 3 Septembre au 25, il s'occupe à comparer ensemble deux pendules qu'il tenoit d'un babile ouvrier de Lausanne qui les avoit faites avec soin; & le 2 Octobre il en sait transporter une chez le Capitaine Muller, qui occupoit à une lieue de distance de

chez lui, une habitation élevée d'environ 210 toises au-dessus de la sienne. Hé bien, il ne sur pas un mois sans s'appercevoir que la pendule d'enbaut avançoit. Puis observant la dissérence au 28 Mars, il la trouva de 15 min. 6 sec. pour 75 jours.

Toujours rétif, à cause de son soible pour le Newtonianisme, le Mr. Mercier soupçonne encore quelque erreur. Il veut donc répéter les observations avec plus de soin, & à des dissé-Il fait conrences d'élévation plus grandes. struire à 847 toises de hauteur au-dessus de son habitation, une Cabane très commode & très bien décrite; où l'une de ses pendules est portée. Le 17 Mai 1771, sur le signal donné par un de ses parens, officier en Piemont, cette pendule, & celle qui étoit restée chez lui, sont mises en mouvement; & sur un signal semblable elles sont arrêtées le 17 Juillet. Toutes les précautions possibles avoient été prises; car même on avoit tenu constamment de la glace dans l'appartement d'en bas, pour le maintenir à la temperature de la Cabane. Cependant la pendule d'enhaut avança encore, relativement à l'autre; de 21 min. 5 sec. en 65 jours.

Alors il refléchit sérieusement sur les systèmes des Philosophes. Et considérant d'abord celui des

forces centrifuges, il n'est point embarrassé à montrer qu'Huyghens & ses partisans étoient dans l'erreur, en pensant que les corps doivent perdre de leur poids à proportion qu'ils se meuvent plus rapidement dans dissérens points de la surface de la Terre; car en saisant tourner la Terre par une pression extérieure, il trouve qu'au contraire, ils doivent gagner du poids dans ce sens là.

Mais que faire de la Gravitation qu'il aime tant? de la fameuse soi des quarrés des distances, à laquelle il se plaisoit de croire d'après tant Phommes célèbres? Il fait des efforts incroyables pour les conserver. Il imagine je ne sais quels silons ou rayons de matière, partant du centre de la Terre, & au bout opposé desquels il place ses pendules. Puis en diminuant la densité des plus courts, & augmentant celle des plus longs, il montre; en prétendant justisser Newton, qu'il ne savoit pas ce que ce grand homme avoit dit.

Il lui restoit cependant des doutes sur la validité de cette explication; & ne pouvant se cacher, dit-il, que ce n'étoit que par la Lune, que Newton s'étoit convaince de sa Théorie, il vient à se dire: "Le grand Newton aura-tnit mieux vu ce qui se passoit dans la Lune, one je n'aivu ia marche de mes pendules plaone fur des rayons de différentes longueur?

Alors il l'abandonne... Et puis! Nawtom
a commenté l'Apocalypse!... Il est donc
démontré accessible à l'erreur... Ainsi la
Mr. Mercier devient ensin tranquille après toutes ses sollicitudes; & ce n'est que par une se
gure de rhétorique qu'il demande une solution
de doute à Mr. Ges ner.

La publication de cette Lettre occasionna un nouvelle fermentation parmi les Savans. Non qu'elle produissit du doute; car on voit mieux la Lune que ne pensoit le Mr. Mercier. Mais ces exceptions apparentes aux lois générales méritoient attention. On calcula donc de nouveau; & entr'autres Mr. LESAGE, mon ami & compatriote, dont sai su l'honneur de parler quelquesois à V. M. proposa & réserbut, à l'exemple de Mr. D'ALEMBERT, un nouveau problème très intéressant de Géognétrie physique: tellement qu'au moins à cet égasé, on aura quelque obligation à Jean Coultand & Mr. Mercier.

Mais Mr. Le Sage n'en demeura pas in.
Quelques premiers doutes lui firent entrevoit
une solution plus probable de ces prétendues
dissicultés contre une Théorie qu'il admire, aves

une pleine clairvoyance. Ayant presque entièrement consacré sa vie à des recherches dignes d'un des plus grand disciples de Newton, & qui l'associeront un jour à son Maître; personne n'avoit été plus attentif que lui à cette attaque, & n'étoit plus préparé à en saisir le soible de quelque nature qu'il sût.

Cependant en commençant ses enquêtes, Mr.

Le Sage ne s'attendoit point à ce qu'il trouva.

Il suspectoit seulement l'exactitude des expériences; & j'y contribuai un peu, en l'assurant que celles du Baromètre qui s'y trouvoient annexées, étoient sûrement du plus mauvais de tous les observateurs. J'en avois sait moi-méme à Samens & dans les Montagnes voisines; & les différences étoient telles, que je pouvois le décréditer sans injustice. Les Montagnes étoient aux yeux de tout homme qui les connoissoit.

Les premières informations de Mr. LE SAGE furent donc dirigées sur les talens & le caractère des personnes: mais bientôt il se vit conduit plus loin. . . Les expériences avoient - elles été réellement saites? . . . Les personnes même existoient-elles? . . . Oui, MADAME, il saltut aller jusques là, pour trouver toute la vérité; ou plutôt, l'étendue du mensonge.

Tout cet échafaudage d'observations & d'expériences est en esset le plus complet mensonge
qui aît jamais existé. Comme je sus un des
nombreux instrumens, que l'insatigable ardeur
de M. Le Sage pour la vérité employa
dans cette affaire, je puis certisser tous les détails qu'il en a publiés pour détromper le Public.

J'avois souvent occasion de passer à Samoens, à cause de mes voyages au Glacier de Buet; ainst les informations me furent aisées. Mes observations, quoique d'un genre bien moins apparent que celles qui auroient obligé de bâtir une Cabane, d'y envoyer sans cesse des provisions pendant quatre mois en deux différens tems, de brûler plusieurs fois beaucoup de boudre sur des rochers isolés pour faire des signaux, de mesurer une base & de prendre des angles pour l'opération Trigonométrique; mes observations, dis-je, sans comparaison plus courtes, moins frappantes, & plus reculees de toute habitation que celles-là, étoient cependant fort connues dans le pays: tandis que personne ne connoissoit celles de Jean Coulsaud. Ce sut le premier résultat.

Mais ce n'est pas tout. Jean Coustaud luimême n'existe pas à Samoens; & jamais il n'y eut

eût de Professeur en Physique de ce nom à Turin. Il y a quelqu'un à Samoens qui porte ce nom de Coultaud; mais il ne s'appelle pas Jean, il n'a point de frère; & il n'étoit pas dans le pays au tems des prétendues observations. Il y a deux Mr. Andrier, mais ils n'ont jamais aidé à de telles observations, & ils n'en ont point de connoissance.

Le M. Mercier de Sion n'existe pas davantage. Il n'y a personne de ce nom à Sion, personne même qui s'y occupe de Physique. ni qui aît la moindre connoissance d'aucune expérience pareille; & Mr. le Professeur Gessnen n'a point reçu la Lettre en question.

Il n'y a aucun horloger pendulier à Lausanne; & il n'y en a point à Genève qui aft vendu deux pendules à quelqu'un du Faucigny.

Voilà done surquoi des savans se sont mis à raisonner & à calculer! Mais ne nous en étonnons point: Mr. Le Sage exprime leur justification d'une manière trop respectable, pour qu'il en rejaillisse sur le moindre ridicule. "Toutes les fois, dit-il (a), qu'une Fable au-" ra bien été tissue, & que les principales ,, vraisemblances y auront été obscrvées, je ne ,, rougirai point d'avoir eu recours à quelque (a) Journal de M. l'Abbé Rozier, Tom. I. pag. 252.

Tome II. V. Partie. Aa " supposition Physique un peu sorcée, pour ex-" pliquer ce qu'elle offroit d'extraordinaire, " plutôt que d'avoir été prompt à supposer " quelques vices moraux chez les gens qui me " l'auroient contée."

Le motif qu'il donne de la publication de cette étrange découverte, n'est pas moins intéressant. , Si on laissoit mourir, dit-il, les gens , qui peuvent témoigner de la fausseté de ces " expériences, il ne seroit plus tems de récla-" mer contre elle .... Et si l'on n'arrêtoit pas ,, dans ses commencemens le cours de pareilles impostures, si indignes de gens qui font pro-" fession de chercher la verité, il seroit à " craindre qu'elles ne se répétassent au point, " qu'enfin la Physique expérimentale devien-" droit plus incertaine que n'est la Physique " rationnelle; puisqu'il est beaucoup plus diffi-" cile pour chaque lecteur, de répéter la plu-" part des expériences, ou de constater leur ", authenticité, que de juger si la plupart des " raisonnemens sont bien conséquens."

Je finirai sur ce point, en prenant la liberté de rappeller à V. M. le motif principal pour lequel je Lui ai rapporté cette anecdote. Les Fables que *Telliamed* nous raconte, pour prouver la sortie des hommes de la Mer, sont

### Larres XEV. of tate RRE. 376

une preuve de la remarque de Mr. LE Sa-GE. La Physique expérimentale, & l'histoire des faits, cessent d'être des guides sûrs, quand on se permet de tels moyens; c'est-à-dire; de recueillir & d'y introduire des choses qui devrolent rester parmi les gens crédules, oules plassans, chez qui elles prennent naissance. Je veux bien croine que Mr. D'à MAILLET n'avoit que ce tort.



### LETTRE XLVI.

Fin de l'examen du système de Telli-Med — Impuissance de l'Histoire Naturelle & de la Physique, pour rendre raison de ce qui a vie.

KEW, le 30 Mai 1776.

### MADAME

1.1 y a beaucoup de désavantage à être conféquent dans les systèmes chimériques; car par là ils arrivent bientôt à des conséquences qui détruisent l'illusion. Je ne veux pas en insérer que ceux qui s'arrêtent à tems dans le développement des systèmes de cette espèce, le fassent à dessein de se faire mieux écouter; je exois plutôt qu'ils n'ont pas été assez loin eux-

mêmes, & que c'est là une des causes de leur erreur. Chez Telliamed, l'erreur provient d'une autre source. Il voit bien tout ce que son système devoit entraîner après lui; il acquiesce à tout, & veut tout prouver par des exemples: mais crédule au plus haut degré, il croit tout ce qui peut flatter son illusion. faut des bommes pour peupler la Terre; il les voit naître dans la Mer sans difficulté; & il trouve des faits & des autorités, partout où d'autres n'auroient vu que des fables.

Pour multiplier ses moyens, & trouver plus de ressemblance entre les animaux marins & les hommes, il suppose plusieurs espèces de ceux-ci. Toutes les différences nationales, deviennent pour lui des différences d'espèce. Les noirs, les blancs & toutes les nuances intermédiaires, ont différentes origines selon lui: les différences de grandeur dans la taille, ou de configuration des traits, les difformités. particulières, sont des espèces à ses yeux: & il est si convaincu qu'il doit y avoir différentes origines de l'Homme, qu'il admet toutes les fables possibles sur ce sujet. Je ne la suivrai pas dans ses détails; quelques traits suffiront pour saire connoître jusqu'où va sa crédulité. Crédulité au reste qui lui est commune, par la nature de la chose & en sait, avec tous ceux qui attribuent à l'Homme une origine accidentelle: c'est ce que nous ne devons pas perdre de vue.

Il raconte d'abord, que des Esquimaux ayant sait une course vers le Fort Ponchartrain, on prit sur eux entr'autres deux filles, que Madame de Courtemanche, Mère du Commandant, & de qui il dit tenir le fait, prit chez elle. L'une de ces filles voyant un jour des mateiots aborder à la rade pour pêcher, demanda à fa Maîtresse si nous n'avions pas, comme les Esquimanx, une race particulière d'hommes destinés à ces sortes d'ouvrages. "Je parle, dit-elle, , d'une race dont les hommes & les femmes " n'ont qu'une jambe, même qu'une seule main , faite d'une façon extraordinaire. Ces hom-, mes font en grand nombre, ne rient jamais, 2 & marchent en sautillant. Ils servent à re-12 lever nos barques quand elles coutent bas à la Mer, & à aller chercher ce qui y tombe.... Pette fille, ajoute Telliamen, ne se coupa jamais, soutint constamment à vingt reprises, qu'il y avoit de ces hommes & de ces , femmes en très grand nombre, & qu'ila formalent une nation entiete 77

On voit bien ce qui a persuade Mr. de Mailles dans ce récit. Des hommes qui vont chercher ce qui tombe dans la Mer, se rapprochent bien de ses bommes marins. Mais des hommes avec une seule main & une seule jambe, choissis précisément pour un ouvrage de peine, & pour nager, sentent encore mieux leur vraie origine, c'est-à-dire l'imagination de la conteuse. D'ailleurs on connoît assez aujourd'hui les Esquimaux, pour qu'on ne puisse plus nous en conter à leur sujet.

Les singes viennent aussi au secours de Telliamed: ce sont des Hommes Sauvage pour lui. Il n'est point retenu par l'anatomie comparative; car il lui saut des espèces différentes d'hommes. Parlant entr'autres des Orans-Outangs, & convenant qu'ils n'articuloient les sons que erès confusément; il ajoute: ,, si l'on en eût pris , mâles & semelles, & qu'ils eussent fait des , petits parmi nous, croyez-vous, Monsieur, , qu'il eût été impossible de les conduire, par , la suite de quelques générations, à un vérita-, ble langage, & à une sorme plus parsaite , que celle qu'ils avoient auparavant?

Mais voici un trait où il dit plus lui-même fur sa manière de voir les objets au travers de sa prévention, que je saurois en dire: "J'ai

, trouvé, dit-il (a), dans l'Histoire de Witsict , un témoignage aussi singulier de l'origine de , ces hommes sortis de la Mer, qu'il est na-, turel & non suspect. C'est à la page 89 où .. parlant des Chilinois: on raconte, dit-il, s, beaucoup de choses fabuleuses de l'origine de , cette Nation: car ils disent que leurs ancêtres, , & premiers de tous les bommes, issirent d'un , certain Lac. Ce terme Gaulois issirent, est " si expressif, qu'on ne peut jamais rendre " mieux cette tradition. Que l'auteur la traite ,, de fabuleuse tant qu'il lui plaira, au moins " n'est-elle pas indigne à mon avis d'être trans-" mise à la postérité; & je me croirois parsaite-" ment dédommagé du tems que j'ai employé "à mon voyage d'Europe,... quand je n'en ., remporterois qu'une tradition aussi singulière ., & aussi précieuse. " Il auroit pu ajouter, qu'il y a aussi dans ces Contrées là des Peuples qui se disent descendus du Lion; & des familles qui prétendent tirer leur origine du Soleil. Or il y a des animaux qu'on nomme Lions Marins; & qui sait, si la Terre, en entrant dans le tourbillon de son nouveau Soleil. n'en rasa pas la surface, & n'en enleva pas des êtres qui se transformèrent en Hommes? On ne

(a) Tom, II, Pag 237.

s'arrête plus, dès qu'une sois on a franchi les bornes du vraisemblable.

Homère ne vouloit pas plus qu'on crût à ses Histoires des Dieux, que Witsit à ses Peuples issi des Lacs; cependant Telliamed se sait sort aussi d'Homère: "N'a-t-il pas avance, dit-,, il (a), que l'Océan étoit le Père des Dieux "& Thetis leur Mère; c'est-à-dire qu'ils , étoient sortis du sein de la Mer? La vérité, ,, ajoute - t-il, a ses traces dans la Fable. Ces , fictions nous indiquent au moins, que ces , hommes mémorables, que l'Antiquité a vantés, . & dont la Barbarie des premiers siècles a " fait des Dieux, devoient leur origine à la ., Mer."

Et comment douter que les hommes ayenteu cette origine? Il y en a dans tous une marque impérissable. ,, En effet considérez ieur , peau avec un de ces microscopes qu'on a .. inventés dans les derniers tems, & qui grossis-, sent aux yeux un grain de sable à l'égal d'un , Oeuf d'Autruche: vous la verrez toute cou-, verte de petites écailles, comme l'est celle , d'une carpe."

Pourroit-on mieux se désendre des raisonne-(a) Tom. II. Pag. 245.

mens suivans? "Cette opinion, que la Mer ., réunit en elle ce qui peut concourir à la géné-" ration de toutes les espèces capables de vie, ,, animaux, arbres & plantes, a non seulement, "dit-il (a), été adoptée des plus sameux "Philosophes des fiècles passés; elle donne en-, core lieu à plusieurs réslexions très conclu-,, antes, pour prouver que les hommes ont été " tirés des eaux & leur sont redevables de leur ", origine. Combien de maladies nos Médecins ", ne guéressent-ils pas par l'usage de l'eau?.... " N'est-il pas avéré, que de deux coureurs, & " le vaincu vient à se baigner & court de ", nouveau avec son vainqueur, il emportera " le prix de la course? . . . Quelles guérisons ", n'opère-t-on pas aujourd'hui en Angleterre, en ,, plongeant un malade pendant deux ou trois "minutes dans une eau très froide? ,, augmentation de force & de vigueur l'usage " de cette immersion ne produit-elle pas dans " ceux qui sont en sante? . . . . Ne se sert-" on pas encore à présent des bains naturels & ,, artificiels, pour conduire à la fécondité, des " personnes dans lesquelles elle trouve quelque ", obstacle?" Je ne me rappelle, pas qu'aucun

<sup>(4)</sup> Tom. II. pag. 246.

fysteme sur la génération spontanée de l'Homme, soit sondé sur des preuves plus sortes que celles là.

On pouvoit objecter à Telliamed, que si les bommes & les animaux terrestres sont sortis de la Mer, il devroit encore en sortir sans cesse. a prévenu cette objection. ", Il ne faut point ,, douter, dit-il (a), que la nature ne choi-", siste les tems & les lieux propres à la trans-" migration des races marines à la respiration de ., l'air. Or c'est sans contredit vers les Poles " & dans les Pays froids, que les dispositions à ", ce passage sont plus savorables, parce que ", dans ces Climats, l'air, toujours humide & -,, chargé de brouillard épais dans la plus grande ,, partie de l'année, n'a rien de fort différent de ,, la froideur & de l'humidité des eaux de la "Mer. . . . C'est pour cette raison que les " multitudes innombrables d'hommes dont les ,, parties méridionales de l'Asie & de l'Europe " ont été inondées, sont sorties de ces con-" trées septentrionales. ». Ayant ainsi préparé fa désense, il se sait saire dans la suite l'objection en sorme par le Missionnaire (b), & voici ce qu'il y répond. ,, Vous remarqueriez sans dou-

(a) Ibid page. (b) Tome II. pag. 249.

, te ce passage de l'eau à l'air si vous passiez , aux régions où cette transmigration se sait, " c'est, à dire dans les Pays les plus froids & les plus voisins des Poles, où je vous ai dit ,, que ce passage d'un élément à l'autre devoit ,, avoir lieu plus fréquemment. Encore fau-", droit-il," (il prend ici une, précaution qui n'est pas mal adroite),, Encore saudroit-il . que vous y fussez caché long - tems: car vous concevez que les animaux sortans de la Mer sont d'abord si sauvages, que tout "ce qu'ils voyent ou entendent d'extraordinai. ", re les effraye, les fait fuir & retourner dans , leur abîmes ? Il avoit peut-être oublie que les Chilinois, qui sont bien loin des Poles, issirent d'un lac: & il semble oublier encore plus sa ressource, lors qu'il dit ensuite (4), que des races de noirs en Afrique, qu'on n'entend pas encore, sont peut-etre sortis depuis peu de la Mer. Mais il se ménage une réponse plus générale. " De combien de monstres, dit-il (b), trouvés , dans vos Pays les Histoires ne font-elles pas "mention? De combien n'entend - on pas en-", core parler tous les jours? Ces monstres..... ", ne sont - ils pas peut-être des animaux échap-(a) Ibid. page 251. (b) Ibid. page 253.

pés de la Mer, ou portés par les flots jusques " dans les terres..... Qu'il nous suffise d'être , témoins de la rusticité & de la stupidité de " ceux qui peut-être en sont sortis depuis peu ", de tems, & qui sont à portée de nos yeux. "Quelle barbarie ne règne pas encore parmi ,, les races humaines qui habitent le Groënland " & le Spitzberg.... On ne résléchit point assez , ni sur les saits extraordinaires, ni sur l'état ,, de ces Peuples barbares, ni sur celui de cent ,, autres que nous avons trouvés depuis peu ,, dans des terres nouvelles. Il se trouve mê-" me des gens si prévenus de cette opinion que Après avoir ainsi développé son système, en Philosophe indépendant, il en vient (comme c'est encore l'ordinaire) à faire quadrer ce système avec le récit de Moyse.,, Car observez s'il vous , plait, dit-il au Missionnaire (a), que vos "Livres sont d'accord avec moi sur la forma-,, tion du Globe & de tout ce qu'il renserme ,, d'animé. " Cela veut dire, (aussi comme à l'ordinaire) & tant pis pour eux s'ils ne le sont pas; car je suis bien sur de ce que je dis. Ces changemens d'état des Globes, ces passages

<sup>(</sup>a) Tom. II. pag. 270.

d'un tourbillon à l'autre, cette destruction & reproduction des êtres vivans qui les habitent. suivant qu'ils sont consumés, inondés, on mis à sec, ,, sont, dit-il (a), des vicissitudes néces-" saires, & qu'on doit nécessairement admetire. " après les principes que j'ai établis. . . . . le ,, vous avoue (b), que je suis aussi persuadé de " la vérité des vicissitudes dont je viens de vous " entretenir, que si, parcourant depuis longtems " le ciel & les globes qu'il renferme, j'eusse vu "de mes propres yeux ces révolutions diverses." Tous les Philosophes qui ont autant d'assurance que lui, ne parlent pas si clair. " Mais je dois, ,, dit-il, ajouter pour ma justification, que si "j'ai embrassé une opinion si extraordinaire, " ce n'est qu'après plus de trente ans de médi-"tation." . . . . Après cela on n'ose presque plus alléguer qu'il y a aussi trente ans qu'onmédite sur cette matière.

On pouvoit encore objecter à Telliamed, comme à tout ceux qui font le Monde extrêmement ancien, & qui le supposent peuple d'hommes depuis des milliers de siècles, que les progrès des arts & des sciences parmi eux, semblent indiquer des pas assez rapides, pour

<sup>(</sup>a) Ibid. pag. 128. (b) Ibid. pag. 192.

que leur\_origine ne date pas de bien loin. n'élude point cette objection, car il se la fait ·lui - même; & il y répond, comme on y répond d'ordinaire dans tous les systèmes du même genre, en remontant aussi haut qu'il le peut sur les traces vraies ou fabuleuses de certains arts. Mais comme c'est un homme extraordinaire, qui cache peu son jeu, il ne fait jamais difficulté de donner pour preuve des choses qu'il ne prouve pas, sa propre persuasion. "Comme, dit - il (a), les découvertes qu'on a " faires depuis deux siècles, en quelque genre ,, que ce soit, seront certainement ensévelies un "jour dans Poubli, les Anciens en avoient sait " peut-être un bien plus grand nombre, qui " n'ont pu parvenir jusqu'à nous. " On peut montrer sans doute quelques pertes dans les sciences abstraites & dans les inventions de luxe & d'agrément; mais on n'en montreroit pas si aisément dans les arts & les connoissances qui appartiennent à la masse des hommes, & que leur utilité immediate leur fait successivement adopter. Si l'on est porté à supposer de plus grandes pertes, ce n'est point par les faits; c'est seulement, parce qu'on croit voir

<sup>(</sup>a) Tom. II. pag. 73.

d'ailleurs que la Terre, telle qu'elle est, est fort ancienne. Mais si l'on peut prouver directement qu'elle ne l'est pas; ces preuvés immédiates ne seront point contredites par l'histoire des arts & des sciences. C'est surquoi je ne tarderai pas de revenir.

En m'arrêtant ici sur les réveries de Telliamed, qui peu à peu sont devenues si étranges qu'il semble qu'elles n'auroient pas du trouver place parmi des discussions sérieuses, je ne puis m'empêcher de rappeller à V. M. que toutes ces réveries ne viennent que de ce qu'il a voulu essaver de prouver, ce que d'autres Philosophes n'ont osé placer d'abord que dans la classe de Il est vrai ce qu'on appelle les possibles. qu'ensuite par habitude, ils l'ont glissé dans la classe des vraisemblables, & qu'enfin ils l'ont admis comme la vérité, sans jamais songer à des preuves. Cette gradation de déviation des règles de la saine logique, est l'effet d'une imagination entraînée par l'esprit de système. Le passage, de l'évaporation supposée de la Mer, à l'admission de tout les contes de Gazettes & de toutes les Fables de l'antiquité, en est un exemple; & ce n'est pas l'un des plus étonnans. Il ne sut jamais de base plus trompeuse dans

la Philosophie que ces prétendus possibles; & elle le sera toujours, tant que ceux qui imagineront, & ceux à qui ils exposeront les sruits de leur imagination, resteront des hommes; c'est à dire des aveugles sur ce qui se peut & ce qui se peut pas. Les saits même, qui sont nos guides les plus surs, nous conduiront tout aussi mal que les Hypothèses, si nous nous permettons de les lier ensemble par ce qui est possibilité à nos yeux.

Mr. DE MAILLET me paroît avoir bâti fon fystême sur plus de vérités de sait, & plus de principes de physique reconnus, qu'aucun de ceux qui, comme lui, se sont embarqués dans la recherche d'une origine du Monde due uniquement à des combinaisons de la matière. Ce qu'il a bien vu en Cosmographie, est entré dans notre provision de faits, ce qu'il a mal vu, détruit par des faits, m'a conduit à les saire connostre à V. M.; & ses erreurs sur l'origine de ce qui a vie, nous ont donné occasion d'appercevoir combien, sur ce point, l'Histoire naturelle & la Physique sont impuissantes.

Ce système est, comme j'ai eu l'honneur de le dire à V. M. le dernier que je me suis pro-Tome II. V. Parsie. B b

### 226 HISTOIRE V. PARTIE.

posé d'examiner, d'entre ceux où l'on employe les sour à la sabrication de la surface de notre Globe: je vais donc passer aux Théories qui ont pour base l'action des feux souserreins.

FIN de la Voe. PARTIE

# LETTRES

PHYSIQUES ET MORALES,

SUR LES

MONTAGNES

ET SUR

L'HISTOIRE DE LA TERRE

ETDE

L'HOMME.

• • • . , • • . • • . . 1

, ....

#### VI PARTIE.

Des Systèmes où l'on attribue aux Feux souterreins l'état actuel de la surface du Globe ...... Analogie des corps marins naturels, aux Fossiles qui leur ressemblent.



## LETTRE XLVII. Systeme de Lazzaro Moro,

KRW, le 15 Juin 1776.

### MADAME

ge n'ai parlé encore à Votre Majesté, que des Systèmes où l'on attribue à la Mer la formation de nos Continens; il me reste donc à avoir l'honneur de l'entretenir de ceux qui se fondent sur l'action du Feu. Les essets de cet agent ont été très considérables à la sur-

ses qu'il a laissées: & nous lui connoissons d'ailleurs une telle force, qu'il est aisé d'imaginer qu'elle est suffisante pour tout ce qu'on veut lui attribuer. Aussi les Auteurs des systèmes qui ont en vue cette cause, paroissent ils être plus convaincus encore de la solidité de leur hypothèse, qu'aucun de ceux qui ont eu recours à la Mer; & je ne sais si la balanze ne penche pas aujourd'hui de ce côté-là dans l'opinion générale des Naturalistes.

Je ne pourrois entrer dans les détails de tous les systèmes de ce genre, sans satiguer l'attention de Votre Majeste; car l'idée d'employer le Feu à l'explication de l'état actuel de la Terre, est très ancienne, & s'est modifiée de bien des manières dans l'imagination des Naturalistes, suivant la classe de phénomènes qui a le plus fixé leur attention. Je prendrai donc ces systèmes en masse; en réduisant à des classes distinctes, les opérations que l'on a attribuées au Feu dans la formation de nos Continens. Et cependant, pour avoir un texte plus fixe, je m'attacherai au premier système methodique qui ast été sait sur cette matière. dans lequel nous trouverons toutes ces clasles d'opérations. Il est d'un Italien, nommé

### LETTRE XLVIL DE LA TERRE. 391

LAZZARO MORO, très connu parmi les Cosmologistes. Il le publia en 1740, sous ce Titre, qui nous rappelle si bien l'objet principal de notre examen: Des coquillages & des autres corps marins qui se trouvent sur les Montagnes (a). Voilà sans doute le grand phénomène à expliquer, dès qu'on fait des hypothèses sur la Terre. Moro le voit dans toute son étendue, & il s'y attache d'autant plus, que beaucoup de gens éclairés avoient entrepris en vain d'en donner la solution.

C'est de ce peu de solidité des autres systémes qu'il s'occupe d'abord. Il examine ceux de Burnet, de Woodward, de Leiennie; & il n'a pas de peine à montrer qu'ils sont contredits par les phénomènes. Mais trimomphant de leur soiblesse, & les poursuivant par de longs détails, il croit avoir combattu tout système sondé sur des opérations de la Mer, & pense què le Feu seul est le mot de l'énigme.

La proposition générale de Moro est celle-ci: Les animaux & les autres corps marins dont on trouve aujourd'hui les restes dessus & des-

<sup>(</sup>a) De' crostacci e degli altri marini corpi che si trover 10 Monti, Libri Une: Di ANTON-LAZZARO MORQ

,, sous certaines Montagnes, étant nés & ayant, vécu dans la Mer avant que ces Montagnes, s'élevassent audessus de son niveau, furent, poussés dans les lieux où ils se trouvent à présent, pétrisés pour la plupart, lorsque les Montagnes, sortant du sein de la Terre, alors toute couverte d'eau, s'élevèrent à la haut teur où nous les voyons aujourd'hui.

Ce système a donc au moins le mérite, de tâcher d'expliquer un changement relatif de niveau entre la Mer & des Montagnes formées dans son sein. Ce ne sera pas la Mer qui s'abaissera; ce seront les Montagnes qui s'éleveront audessus de sa surface. Il saut donc examiner d'abord, comment elles se formeront; & ensuite quel est l'agent qu'on employera pour les tirer de l'attelier.

Notre Auteur débute par rapporter deux faits qui servent de base à tout son système; il sont assez remarquables pour que Votre Majesté les lise avec intérêt. Le premier est la naissance d'une nouvelle Isle dans l'Archipel. Il le tire d'une lettre de Giorgio Condilli, natif de Paros, à Vallisnieri, Prosesseur à Padoue, où l'on trouve ce qui suit.

Lundi, au lever du soleil, on observa dans

, le Golfe de l'Isle Santorin, entre les deux-" Isles Braciane, appellées vulgairement la ,, petite & la grande Cameni, comme une ro-,, che flottante, qui fut prise à la première , vue pour un vaisseau naufragé. Quelques " mariniers allèrent promptement reconnoître " ce prétendu Vaisseau; mais quel ne sut pas " leur étonnement, lorsqu'ils s'apperçurent que " c'étoit un écueil qui commençoit à sortir ,, du fond de la Mer. Le jour suivant quelques ", personnes, entraînées par la curiosité, & ", n'ajoutant pas foi au rapport des mariniers, ,, voulurent s'éclaireir du fait par elles - mêmes; ,, elles en furent bientôt convaincues: quelques , unes même des plus hardies débarquèrent " sur cet écueil, qui étoit tout en mouvement, "& croissoit d'une manière sensible; ils en , rapportèrent des choses bonnes à manger: entr'autres des huîtres d'une grandeur extra-,, ordinaire & d'un très bon goût. Ils y trouvé-,, rent encore une espèce de pierre qui ressem-" bloit à du biscuit, mais qui n'étoit en réali-,, té qu'une pierre ponce très fine.

"Deux jours avant la naissance de cet écueil, il y eut l'après midi dans l'Isse de Santorin , un tremblement de terre, qu'on ne peut attribuer qu'aux efforts qui se saisoient pour détacher cette grande roche, que l'Auteur , de la Nature avoit cachée à nos yeux penant tant de siècles. Ce fut la seule cause " d'épouvante que le soulèvement de cet écueil " donna aux habitans voisins; & jusqu'au 4e Juin , il continua à croître sans aucun autre bruit: il occupoit alors un demi mille environ en , longueur, & étoit élevé de 25 pieds sur le , niveau de la Mer. L'eau étoit fort trouble , alentour, non pas tant par le terrein nou-, vellement remué, comme par le mêlange , d'une quantité prodigieuse de matières diffé-, rentes qui sortoient jour & nuit du sond de , ces abîmes, entre lesquelles on distinguoit , une grande diversité de minéraux, par les , couleurs variées qui venoient jusqu'à la , surface de la Mer: celle du soufre cepen-,, dant dominoit sur toutes les autres, & s'é-,, tendoit jusqu'à vingt milles de distance. On , appercevoit dans l'eau autour de l'écueil, plus qu'en aucun autre endroit, une très ,, grande agitation, & une chaleur sensible, ,, qui sit périr nombre de poissons, qu'on trou-,, voit morts cà & là.

HISTOIRE

"Le 16 Juillet, au lever du soleil, on vit "distinctement entre l'Isle nouvelle & la petite "Cameni, une chaîne de roches noires qui

# LETTER XIVII. DETATERRE. 395

" fortoient du fond de la Mer, au nombre de ,, 17, distinctes les unes des autres, mais qui pa-, roissoient devoir se réunir & se joindre à ;; l'Isle nouvelle qui étoit blanche. Deux jours , après, à 4 heures après midi, on vit pour la première fois une épaisse sumée semblable à " celle d'une grande fournaise, & en même tems on entendit un bruit Conterrein, qui , paroissoit venir de la terre nouvelle, mais , trop profond pour qu'il put être bien dis-, tingué. Phasieurs samilles, saisses alors de " frayeur, se sauvèrent dans les Isles voisines. "Le 19 Juillet la chaîne de rochers se réunit ,, entièrement & forma une autre Isle, de la-,, quelle il fortit aussi de la sumée, petite au " commencement, mais qui s'accrut à mesure que l'Isse s'augmentoit. Le seu vint ensuite, & il s'exhala avec lui une odeur fétide insup-", portable, qui infecta tout le pays: elle suffo-, quoit les uns, causoit des évanouissemens , aux autres, & provoquoit presqu'à tous le , vomissement. Au mois d'Août, une grosse , sumée se joignit sur l'Isle de Santorin, à cer-, taines nuées salines fort denses, & détruisit " en trois heures de tems tout le raisin qu'on , devoit vendanger dans peu de jours. "L'Ise blanche commença de nouveau à s'é-

"lever, & les roches noires à s'étendre, tel-, lement que tout suit réuni en très peu de ,, tems. Le seu avoit sait diverses ouvertures, "par lesquelles, avec un bruit semblable à " celui d'une décharge de plusieurs canons, , s'élançoient en l'air une grande quantité ,, de pierres ardentes; quelquefois même à , une si grande hauteur, qu'on les perdoit de "vue; & elles alloient tomber jusqu'à trois , milles de distance. Ces terribles explosions " étoient rares à la fin du mois d'Août; , mais elles devinrent fréquentes dans le mois " de Septembre, & journalières dans le mois ,, d'Octobre. Quand elles arrivoient, on vo-,, yoit un très grand seu, auquel succédoit une , fumée épouvantable, quelquesois mêlée de " cendres, qui formoit dans l'air comme , une nuée de diverses couleurs & d'une pro-" digieuse densité; puis se résolvant peu à peu ,, en une poussière très sine, elle tomboit en for-", me de pluie sur la Mer & les pays d'alen-, tour, en une telle abondance, que la terre ,, en étoit toute couverte. D'autres fois les explosions paroissoient de cendres en seu, " ou bien elles étoient de pierres ardentes d'u-, ne grosseur mediocre, mais si nombreuses, ", qu'elles couvroient la petite Isle en retom-

### LETTRE XLVII. DE LA TERRE 397

, bant, & y produisoient comme une illumina, tion, que les habitans ne se lassoient point , de regarder. l'isse avoit alors trois miles , environ de circonférence & 40 pieds de , hauteur."

Telle est l'Histoire bien intéressante des premiers mois de ce phénomène. Je n'ai pas eru devoir, en la traduisant, en abréger le détail. On en desireroit même davantage. Quelle étonnante opération! On est moins surpris après cela que ceux qui la considèrent avec une imagination vive, croyent y voir la cause de l'élévation de nos Continens hors de la Mer.

Nous avons encore d'autres particularités sur cet évenement. Lazzaro Moro les tire d'un ouvrage Italien intitulé, Etat présent de tous les Pays & Peuples du Monde., J'y apprens, dit, que le P. Gorée, qui se trouva en Mai, 1708. dans l'Isle de Santorin, jugea que, l'Isle nouvelle avoit cru de 100 pieds en hauteur, d'une lieue angloise en largeur, & de six des mêmes lieues en circonférence; & qu'elle continua à croître jusqu'à l'année 1711.

J'y apprends encore, ajoute-t-il, que le même P. Gorée, compta dans une seule muit soixante trois ouvertures par lesquel-

19 les il fortoit des fammes affez lumineuses,
19 qui firent hausser l'Isle encore plus qu'aupa19 ravant, & que l'on voyoit assez fréquem19 ment lancer de gros Rochers, qui jettoient
19 l'alarme dans toutes les Campagnes voisines.
19 Qu'un jour entr'autres, e'étoit le 13. Avril
19 1708, au mothent d'une forte secousse,
19 presqu'une centaine de ces gros rochers su19 presqu'une centaine de ces gros rochers su19 presqu'une centaine de ces gros rochers su19 presqu'une tentaine de ces

Le second sait, aussi intéressant en sui méme, & mieux connu, quoique plus ancien, est la naissance du Monte-nuovo près de Naples. Lazzaro Mora la raconte ainsi, d'après Paragalso dans son Histoire du Vésuve.

, La nuit du 29. au 30. Septembre 1538, après deux années de tremblemens de terre, presque continuels, & surrout après un jour , où elle avoit été constamment agitée; il se , sit ensin, dans le milieu d'une campagne ser, tile, une ouverture par laquelle il sortit tant , de seu, tant de pierres, tant de sable, qu'il , en résulta une petite Montagne, appellée , aujourd'hui la Montagne nouvelle (Il Monte , nuovo); elle occasionna la ruine de quantité , d'édisces, de champs, d'hommes & d'ani-

, maux, & ensevelit principalement sous ses , matériaux accumulés tout le Bourg de Tipergola. Cette Montagne a environ trois milles ,, de circuit; elle n'est guère moins élevée que , le Mont Barbaro, qui en est peu distant & ,, auquel on donne mille pas de hauteur; & sa ", pente du côté du midi, s'étend jusqu'à la-"Mer. On voit encore à son sommet, la " bouche d'où sortoit cette matière; qui n'en ,, a plus rejetté, non plus que du seu, dès ,, qu'elle cessa, fort près de ses premiers tems. "Le Las Lucrin, qui étoit ainsi appellé à ,, cause du sucre qu'il procuroit par une abon-,, dante pêcherie, fût comble par les matières ,, qui sortirent de cette bouche, & n'est au-, jourd'hui qu'un marais rempli de roseaux. Il ,, en tomba aussi beaucoup dans le Lac Aver-"ne; mais elles n'y produisirent pas un effet "bien sensible, à cause de sa profondeur."

Ces deux saits sont sans donte ceux qui jettent le plus de lumière sur toute la matière des Volcans: on les y voit naître; & dès leur naissance on prend une idée très nette de ce qu'ont été dans leur origine ces Montagnes qui portent aujourd'hui le Feu jusques aux nues. On ne sauroit douter, qu'elles n'aient

eu de pareils commencemens: plus terribles sans doute, mais de même genre.

Lazzaro Moro l'a vu ainsi; & il l'a vu avec cette imagination qui étend sur toute la Nature un petit nombre d'observations. Voilà des Isles, des Montagnes, qui se sont élevées sous nos yeux, petites encore sans doute; mais voilà d'un autre côté l'Isle & le Pic de Ténérife, qui surpassent en grandeur & en hauteur nombre d'Isles & la plupart des Montagnes: Voilà le Mont Eina, dont l'agrandissement n'est point encore déterminé, puisqu'il travaille encore; & qui cependant surpasse déjà toutes les Montagnes de notre Hémisphère, à l'exception de quelques Pics des Alpes. Nous avons vu en même tems que lorsque l'Isle nouvelle s'est élevée, elle a apporté à sec sur sa croupe, des coquillages qui se nourrissoient au fond de la Mer. Que nous manque-t-il donc pour connoître toute la marche de la Nature dans les révolutions qu'a subi la surface de la Terre?

C'est ainsi que Moro a raisonné; & il a bâti sur ces bases un des systèmes de Cosmologie les plus suivis & les plus détaillés. Je vais avoir l'honneur d'en tracer à V. M. les principales parties.

Lors-

Lorsque Dieu créa le Globe, dit Moro, il fut d'abord entièrement couvert d'eau. Cette eau étoit douce, & sa prosondeur, à peu près égale partout, étoit d'environ 175 Toises. La partie solide avoit donc la même sigure ronde que la surface aqueuse: c'étoit une croûte épaisse, absolument dure, pierreuse en un mot, & sur laquelle aucun Etre aquatique, végétal ni animal, ne pouvoit encore subsister.

Au troisième jour de la création, quand Dieu forma le sec, il le fit à l'aide des seux souter-reins, qui s'allumèrent, soulevèrent çà & là la croûte qui faisoit le sond de la mer, & la poussèrent jusqu'à la hauteur où nous voyons aujourd'hui ces chaînes de Montagnes composées de pierre pure, sans sousbes ni corps marins. Moro avoit donc bien vu le grand phénomène que j'ai eu l'honneur d'expliquer à V. M. dans une de mes lettres précédentes (a).

Ces Montagnes primitives (car c'est ainsi qu'il, les nomme lui-même) ne surent pas plutôt sorties de la Mer, qu'elles s'ouvrirent, & vo-mirent de toute part des torrens de Laves, & des grêles de cendres, de pierres ponces, de minéraux de toute nature & sous toute sorte de sorme. Ces Torrens s'étendirent les uns

<sup>(</sup>a) Lettre XXXVII.

Tome II. VI. Partie.

the les autres dans le sond de la Mer; des pluies de des grêles de différences matières s'y entremélètent, de l'ahoien sond de la mer en sus récouvert en mille éndroiss. Puis les seux sinterreins, continuant leur première action, soulévètent au-dessits des éaux les partiès de ce sond ainsi récouvertes, de sondient espèce; c'espadgnes séconduires de la première espèce; c'espà-dire cesses qui sont par couches, mais seux corps máriss; parcèque la Mer n'étoit pas encore peuplée. (Voila l'explication d'une secondé éspècé de Muhtagne.)

C'est par le moyen de les seux que Dien nous prépareit la Terre végétable, ce magazin des substances pour tour ce qui végète et qui a vie, tant au sein des éaux que sur la Terre. Ce sui aust par les Crevasses de ces premières Montagnes, que sortifient les sousses, les bistumes, les sels sossiles, qui commencement à donner à la mer son ameritaine se sa salue. L'Isle nouvelle nous à montré ce qui a du se passer à cet égard au commencement du Monde; l'éau suit réinte, tout autour de cette Isle, de diverses couleurs, se surtour de jaune, à 20. milles de distance.

Dès que la mer ent acquis ce nouvellu sond, se sa salure, elle devint propre à ses produc-

# LETTER XIVII: DE LA TERRE. 409

tions végétables & animales. Ainfi les plantés marines, les poissons & les coquillages naquiatent & se fet le cinquième jour de la Création. La Terre seche aussi, cour verte de ces matières volcaniques, devint serville, & commença & se peupler d'arbres & de plantes.

Cependant les Montagnes, tant primitives que sesondaires, continuètent à vomir du seu, du sous du seu sendres, des sous, des cendres, des pierres poncés; des minéraux de toute espede. Le tertein qui devoit sormér dans la finite les Plaines, sur nomposé, couche à couche, de ces matières qui se répandirent sur le sond de la Mer: c'est pourquoi les Plaines sont qualitate par couches.

Ces nouveiles dember, ajoutées successivement, au fond de la Mer; eurent le tems de se peut pler dans les intervalles; tellement que les dernières equehes ensevairent les habitans des anciennes. Puis les seux souterseins ayant souleure res sonds de Mer à diverses hauteurs, il y eut des Plaines, des Collines & des Montagnes, à souches remplies, de sorps marins tagnes, à souches remplies, de sorps marins tagnes, à souches remplies, de sorps marins qué.

Continuent à faire travailler les Montagnes

d'en les montagnes elles-mêmes & de cendres sur les Montagnes elles-mêmes & sur les
Plaines, Elles ensexelissent ainsi toujours plus
les couches remplies de corps marins, qui souvent ne se voyent plus à la surface. Elles
couvrent aussi les surfaces habitées & cultivées;
quelquesois même au tems des moissons; c'est
pourquoi l'on a trouvé dans le territoire de Modène, à une grande prosondeur, beaucoup de
choses qui montrent l'ouvrage des hommes, en
métal & en hois, & des favelles de bled
toutes entières, que la chaleur des matières
volcaniques, & leur sécheresse, ont empêché
de pourrir.

Quant à ce qui s'est passé dans la Mer: les coquillages, les coraux, les madrépores, qui nese meuvent point, ou se meuvent très lentement, ont bien pu sans doute être environnés par les laves, ou ensevelis dans les cendres: mais les poissons? Le Monte nuovo nous explique, suivant lui, comment il se peut qu'on en trouve dans les Lits de pierres du Mont Bolca près de Verone, & dans diverses autres Montagnes. Le Lac Lucrin étoit auprès du lieu où s'ouvrit la bouche qui forma cette Montagne nouvelle. It étoit fort poissonneux, & le poisson s'y trou-

#### LETTRE XLVII. DE LA TERRE. 405

voit renfermé comme dans un vivier. matières rejettées par la bouche qui s'ouvrit dans la plaine voisine, s'étendirent dans ce Lac, dont les poissons ne purent suir; & malgré toute leur agilité, ils surent saiss ensin par les laves & les cendres. De pareils lacs peuvent avoir été formés dans les Terres par le soulèvement des parties environnantes du fond de la Mer. Et si dans la suite quelque bouche à feu s'est ouverte sur leurs bords, les éruptions, en comblant ces lacs, ont renfermé nécessairement les poissons dans leurs couches. Des lacs d'eau douce peuvent avoir été combles en tout ou en partie de la même manière; & c'est par cette raison que nous trouvons aussi des poissons d'eau douce parmi les fossiles; comme auprès de Constance en Suisse, à Papenbeim en Allemagne &c.

Puisque les matières rejettées par les Volcans ont été les sources de la végétation & de la vie sur toute la surface du Globe, c'est à la différence de ces matières que nous devons les différentes espèces de végétaux & d'animaux. Mais si elles ont pu être essentiellement différentes en divers endroits de la Terre, tellement que certains lieux ayent des productions particulières & exclusives, les mêmes Volcans

ont pu rejetter sussi en divers tems, soit dans la Mer foit sur la Terre, des matières sort différentes, & propres seulement chacunes à certains vegetaux et animaux. De là cette suprenante disparité qui a sté remarquée enpre les restes des végétaux & des animaux ténrefires & marins ensevelis dans les terres; & les végétaux & animaux qui existent actuellement dans les mêmes lieux sur la Terre & dans les Eaux. Les couches volcaniques successives, Enterrant les générations qu'elles trouvoient existantes, n'ont plus été propres à en nourrir de semblables, quand leurs matières étoient essentiellement dissérentes: elles se sont donc peuplées d'êtres tous différens. Ains l'Angleterre, & le Nord en général, n'ont plus nouvi d'Eléphans, quoiqu'on y trouve des os de cet animal; ainsi encore les Mers n'ont plus été propres à nourrir ces Cornes d'ammon que nous trouvons ensevelies partout dans les terres.

Le fond de la Mer s'étant élevé jusqu'à produire tous nos Continens; & les matières rejettées par les bouches volcamiques s'étant étendues sous les eaux, la Mer a du s'élever sueressivement; & en effet elle s'est élevée, & a pouvert une partie même des terres, qui pentant un tems avoient été à sec. C'est pour

cola qu'anjourd'hui elle convre des Forêts & des Villes entières; temoins ces Forêts que l'on trouve (dit-il) quolquesois au sond de la Méditerrance; & cette Ville nommée Luna, qui, felon Vallisnieri, se voit sous l'eau quelque part entre l'Etrurie & la Ligurie; & cette que tre Ville nommée Conce, dont Bjansbi dit qu'on appercoit les Tours à dix milles de Rimini, temoins enfin ces clochers au travers desquels on navige près de Deri en Hollande. Et comme, malgré la cessation des plus grands travaux des seux souterreins, ils continuent encore en bien des endroits de la même manière, c'est la cause de cette observation importante saite par Bianchi & Manfredi, que la Mer s'élève dans le Golse Adriatique, & même d'un pied en 230 aps fuivant leurs calculs.

Les lits formés régulièrement dans la Mer & sur les Plaines, tant par les Laves, que par les matières tombées en sorme de grêle & de pluie, ayant été soulevés ensuite pour faire les Collines & les Montagnes, ils peuvent avoir sormé des arcs droits ou renversés, des angles rectilignes & curvilignes de toute espèce; leurs lits peuvent être perpendiculaires, tout comme horizontaux & inclinés; ils peuvent

être brisés, confondus en toute manière: & comme originairement ils pouvoient avoir été de toute épaisseur & de toute espèce de matière, il n'y a aucune figure, position, composition de montagne que tout cela n'explique. On trouve donc un grand chapitre, où Moro, commentant la description pittoresque qu'a donnée Vallisnieri des divers aspects des Montagnes sous ce point de vue, se complaît à faire cadrer son système avec les moindres de ces détails.

In Vaisseau, dit-on, a été trouvé avec tous ses agrêts dans une mine de Suisse, un autre au Pérou, un autre en Portugal & ailleurs. Un Vaisseau peut couler à fond; l'expérience ne le prouve que trop. Un Vaisseau, enfoncé dans la vase, peut y être couvert par des laves & des couches de cendres, comme tout autre corps, les seux souterreins peuvent soulever ce fond de la mer, comme tout autre, & voilà notre Vaisseau en Suisse, au Pérou, en Portugal &c.

Je ne finirois point si je parcourois tous les saits, vrais ou saux, que Moro prétend expliquer: mais ceux que j'ai rapportés suffisent pour don-per une idée des sondemens de son système.

#### LETTRE XLVII. DE LA TERRE 409

& de la manière dont il l'applique à tout. Je passe donc à finir la Terre telle qu'elle est, d'après ce système.

Ces terribles fabricateurs de nos continens ayant enfin perdu la plus grande partie de leur force, laissèrent plus de repos à la Terre, & par consequent à l'homme & aux animaux qui avoient commencé à l'habiter. Alors la population s'accrut, & la mémoire des troubles passés s'essaça peu à peu chez les générations successives; tellement que nous les ignorerious entièrement, si les Volcans qui brûlent encore çà & là, n'en laissoient subsister quelques traces. Peut-être même les aurionsnous observés inutilement, pour cette connoissance du paisé, si l'Isle & la Montagne nouvele les n'étoient venu nous donner une idée claire de l'origine des choses sur ce point. C'est donc à l'Isola nuova, & au Monte nuovo, que nous devons les fondemens de toutes nos connoissances en cosmologie.

Lazzaro Moro s'est pénétré si prosondément de la vérité de tout cela, qu'il en finit l'exposition en ces termes. ,, Qui peut ne pas re-,, connoître pour le vrai système de la Nature, ,, celui qui en simplicité le dispute à la Nature t

", elle-même , år gul foutient **partout la con-**", france &ç fa dignité? "

Il y a en effet, dans ce syndme, plus de conses vraiment commues de nécliement agissantes, que n'en ant offert tous les autres : mais leurs resters réels sont bien différens de ceux qu'il imagins. C'est ce que saurai l'hanneur de montres à V. M. dans la suite de mes Lettres.

#### LEPER TLVIII. DE LA TERRE. 411



# LETTRE XLVIII.

Formation des Montagnes Volcaniques. — Observations au Vesuve & à l'Etna.

Kaw, le 18 Juillet 1776.

## MADAME

Moro & moi sur les saits sondamentaux de son système: l'Isle & la Montagne nouvelles sont la base de ses preuves; ce sera celle des miennes, & d'après son propre récit. Mais il en conclut que les seux souterreins ont souleut les Montagnes; & j'en conclurai au contraire qu'ils ne les ont pas seuleutes. Cette opposition singulère rendra peut-être mes discussions plus intéressantes à Votre Maistre.

Moko: ne considéroit point physiquement les phénomènes qu'il prenoit pour texte, il ne les jugeoit que géométriquement. Ainsi celui qui n'emploieroit que le Quart-de-cercle pour connoître les progrès de la Maison qu'on bâtit, & de l'Arbre qui croît, verroit seulement que l'un & l'autre s'élèvent; & s'il s'en tenoitlà, il pourroit imaginer que l'un & l'autre se soulèvent. C'est à peu près ce qu'a fait Mono. Il paroît ne s'être arrêté qu'aux changemens en hauteur dans les deux phénomènes qu'il rapporte; il n'a point examiné la partie des descriptions qui indique les causes; quoique ce soit toujours l'un des objets les plus importans pour le Physicien qui veut généraliser ses observations. Il faudra donc faire eet examen. Mais auparavant, je rassemblerai un plus grand nombre de phénomènes du même genre; parce que c'est le plus sûr moyen de ne pas se tromper fur leur marche.

Il s'agira donc de la formation des Montagnes volcaniques; l'une des Classes distinctes d'éléva-· tions qui se trouvent à la surface de nos Continens & dans la Mer. Voilà des effets indubitables du Feu; & ce sera en les examinant, que nous comprendrons comment cette cause a opéré.

### LETTRE XLVIII. DE LA TERRE 413

Je pourrois m'appuyer du temoignage de divers Naturalistes; car depuis quelques années on a très bien décrit les phénomènes des Volcans qui brûlent encore. Mais c'est de plus loin que j'ai restechi sur cet objet, d'après des descriptions qui avoient précédé pour moi celles que je pourrois citer aujourd'hui. Elles sont de mon Frère, qui les écrivit il y a environ vingt ans, durant un voyage qu'il fit en Italie, & dont j'ai déjà eu occasion de parler à à V. M. Comme elles faisoient partie de l'ouvrage de cosmologie dont nous nous occupions dès ce tems là, elles seront plus immédiatement adaptées à mon sujet. Je vais d'abord exposer à V. M. les conséquences que je tirerai de ces phénomènes, afin qu'Elle puisse y porter son attention sous ce point de vue.

La manière dont se forme une Montagne volcanique est toujours celle-ci. Il s'ouvre une bouche à seu dans quelque lieu bas, c'est-à-dire au niveau du sol général. Cette bouche vomit une quantité de matières embrasées; dont les unes coulent en Laves, & les autres, lancées en l'air, retombent en sorme de grêle. Ces diverses matières sorment des accumulations qui s'élèvent en cône, comme le terrein que

### 414 ··· H I'S T O.I L E . VE. PANELLE

la Taupe repousse derrière elle en perçant ses galeries, ou comme le monticule qui s'élève. dans la partie inférieure d'un Clepsydre par la chûte du sable. Le canal par lequel ces matières arrivent à l'extérieur, se prolonge dans leur centre, & reste toujours onvert, tant que la bouche continue à faire des explosions. se manische des bousbos à feu dans quelque montagne où l'on n'avoit aucune conpoissance qu'il y en cut ou précédemment, c'est très probablement quelque ancienne bouche qui. se pouvres car le foyer d'un nouveau seu, qui est toujours très profand, perse ses évents dans les lieux ou la croûte est la plus mince, comme dans les Plaines & les Vallées : & nondans les Montagnes; à moins qu'il ne s'y trouve des canaux tout formés : savoir des cheminées de Volcans anciens. Les matières dont ces Montagnes, quelque considérables qu'elles puissent devenir, sont toujours compasées, leur désordre & leur peu de lizison, les send plus susceptibles qu'aucune autre d'être percées de nouveau par l'action du seu, même dans des parties où il n'avoit pas encore eu de passage libre. De nouvelles bousbes'à fou pouvent donc, s'ouvrir dans leur flanc. les bouleverser & leur faire perdre une partie de cette figure regulièformation. Mais ces desortes n'empêchent. print qu'on ne retrouve souvent les restes d'un grand cone sondamental, se autant de petits coner particuliers, qu'il s'est ouvert d'évents latéraux. Ainsi une Montagne volcanique s'élè-, de à la manière d'une maison; se non à celle d'un arbre; chaque partie déjà posée, ne change plus de hauteur, à moisis d'accident; il s'en pose senlement d'autres par dessus. Par conféquent ce n'est point par la Méchanique se la Physique. Voilà ce que les relations de mon Frère, que je vais avoir l'honneur de rapporter à V. M. me paroissent démontrer pleinement.

"Le Vésture, dit-il, ou du moins la masse, entière des matières volcaniques on se trouve, la bouche à seu qui porte sujourd'hui ce nom, s'élève au milieu d'une Plaine, par une pente, égale tout le tour. Elle sorme une masse, isolée, distincte de la chaîne de l'Apennin, dont elle est éloignée de 6. à 7. milles. Lette masse paroit visiblement le produit des explosions d'une seule bouche qui étoit à son, centre mais quelque grande catastrophe en a bouleversé anciennement le sommet; il

" la fommité qu'on nomme le Vésuve. Une , partie des bords de l'ancienne bouche resta , debout; ce sont les monts de Somma & , d'Ottajano; ils sorment un demi cercle, & , embrassent la sommité particulière du Vésuve , du côté du Nord, dont il sont séparés par , un vallon, aussi demi circulaire, appellé , l'Atrio del Cavallo. Depuis lors, la bouche , du Volcan a été jettée du côté du Sud, & s'est , ouverte au-travers des décombres du premier , fommet, où elle a élevé la montagne par , ticulière qu'on nomme proprement le Vé-, suve.

"Si j'osois former une conjecture sur l'épo"que de cet évenement; il me semblé qu'on 
"pourroit l'assigner à cette grande éruption 
"pourroit l'assigner à cette grande éruption 
"parrivée l'an 79 de notre Ere, qui ensevelit 
"Herculaneum & Pompeia, qui couta la vie à 
"Pline l'ancien, & dont Pline l'é jeune donne 
"la description dans ses lettres à Tacite. Il 
", est bien difficile d'expliquer, par une simple 
", éruption de la bouche ordinaire, les terribles 
", effets qu'il décrit; cette quantité prodigieuse 
", de matières jettées & dispersées au loin, 
", qui pendant trois jours convrirent le pays 
", d'épaisses ténèbres; qui ensevelirent totalement 
", des Villes entières, & couvrirent les cam", pagnes

dien.

, pagnes à cinq lieues à la ronde. Il est bient , difficile surtout d'expliquer par là, ce qu'il , dit des bords de la mer; qu'ils sembloient inac, cessibles à la Flotte de son Oncle par les , morceaux entiers de montagne dont ils étoient , couverts. La bouche ordinaire du Volcan ne , pur done suffire à cette quantité de ma, tières embrasées , aux vapeurs & aux cen, dres, qui se présentèrent au passage toutes à , la fois : l'embouchure se creva, de grands , fragmens s'en détachèrent & roulèrent jus, qu'à la mer. Eutrope consirme entièrement , cette idée : le sommet du Vésuve se rompit ; , c'est son expression en décrivant ce même , incendie.

"Quoiqu'il en soit du moment où le cours des matières rejettées par ce Volcan changea de direction; toujours ost-il évident, que la bouche d'aujourd'hui n'est point la même d'où sont sorties les matières qui ont sormé les monts de Somma & d'Ottajano, & la base de toute la Montagne; & que le Cône qui s'élève au-dessus de l'Atrio del Cavallo, qui de la Montagne, est une accumulation de matières qui s'est faite depuis l'ouverture de la nouvelle bouche.

Tome II. VI. Partie.

, Pour juger de la formation de cette espèce , de Montagnes, ainsi que des changemens , qu'elles peuvent subir, il sussit d'observer ce , qui se passe à sa bouche actuelle du Vésure. , La description de son sommet, dans quel-, que tems qu'on la fasse, jusqu'à ce qu'il , soit éteint, ne sera jamais qu'une partie de , son histoire, tant il est sujet à changer. , voici donc ce qu'il est à présent, (au commencement de l'année 1757.) & ce que , j'y ai observé.

"Avant les dernières éraptions, le sommet , étoit creusé en sorme d'entonnoir jusqu'à la , prosondeur de 130. à 200. pieds; & l'on y , descendoit aisement. Mais toute cette cavité , est actuellement comblée par des Laver, qui , n'ayant pu s'ouvrir un passage dans le sianc , de la Montagne, comme le sirent celles de , 1751. & de 1754, sont montées dans s'en, tonnoir, & l'ont rempli jusqu'au niveau de la , partie la moins élevée de son bord vers le Sud , & le Sud-Ouest, où elles ont trouvé une issue: , Le bord oppusé reste encore élevé de 4. à 5. , Toises au-dessus de ces Laves; & la circon, ser de 2400. pas.

Le Volcan s'est conservé un loupirail au

, travers des instlères qu'il a accumulées; & , ce soupirail a formé une nouvelle petite , montagne, de la même manière que se sorte, ment toutes celles de ce genre. Elle est , située près du centre, tirant un peu vers , l'Ouest. Sa siguse est conique, comme doit , l'être touté accumulation de matières qui , tombent d'un même point. Elle a déjà en , viron 50, pieds de hauteur; sa partie inté-, rieure est aussi en sorme d'entonneir, dent le , bord, de sigure fort irrégulière, peut avoir , 150, pieds de diamètre.

... La première sois que je montai au sommet , du Vésupe, gette petite Montagne jettoit une , sumée épaisse qui remplissoit toute son ou, verture ; elle pénétroit même au travers du , cône comme par un cribre , & lui donnoit , ainsi l'apparence d'un Encensoir. De moment , en moment on entendoit dans l'intérieur du , Volcan une détonnation semblable au bruit , du Tonnerre. Alors la sumée augmentoit , prodigieusement; elle sortoit même quelque, sois enslammée; & se faisoit jour au travers , des Laves qui ont comblé le grand enton, noir.

"A peu de distance du pied de la petite Mon-, tagne, une Lave nouvelle s'étoit ouvert un , passage & couloit sur les anciennes; réchaus-, sant celle-ci au point de les tendre rouges; , comme on pouvoit l'appercevoir au-travers , de leurs crevasses. Quels objets quand on les , voit pour la première sois!

" je tentai de monter sur la petite Mon", tagne; mais j'y éprouvai des secousses si vi", ves , qu'elles me firent souvent reculer:
", & ce sut inutilement que je courus ce risque;
", car l'entonnoir étoit si plein de sumée, qu'on
", n'y pouvoit rien découvrir.

"Plusieurs sois, poussé par le desir de percer "ce voile, jétois remonté au sommet du Vé-"suve, mais toujours inutilement; la sumée "remplissoit constamment la bouche. Un jour "ensin (a), (& ce jour-là, le Vésuve étoit "pius secoué que je ne l'eusse senti encore) "y étant monté pour quelques observations "particulières sur les Laves coulantes, j'eus ce "spectacle aussi terrible qu'intéressant.

"Trois Laves nouvelles, & divers ramaux, qui se manisestoient de momens en momens, couvroient une grande partie du sommet, , & le rendoient comme embrasé. L'abon, dance des matières l'avoit sait ouvrir du , côté où j'arrivois, & il en résultoit un nou-

veau Volcan au pied de la petite Montagne. " Je voyois cette élévation s'accroître conti-, nuellement, comme les petits monceaux de , terre élevés par les Taupes. Les matières ,, poussées de l'intérieur, chassoient de tems en , tems celles qui se trouvoient accumulées à , l'ouverture; celles-ci tomboient de part & , d'autre & servoient de base aux suivantes ", pour s'élever. Dès qu'elles arrivoient au de-, hors, elles paroissoient dures & divisées, , quoiqu'elles sortissent fluides du sein du Volencore au centre , de l'Elévation, comme plusieurs indices m'en , assurèrent. La Bouche de la petite Montagne , lançoit des matières embrasées presque sans ,, aucune interruption. Mais heureusement il ,, souffloit alors un Vent violent, qui pénétrant ,, dans l'intérieur de la petite Montagne par le ,, côté abbaisse de son ouverture, divisoit de , tems en tems la colonne de fumée. Je le " remarquai, & je conçus de là l'espérance de " découvrir quelque chose du fond de ce gou-" fre. J'y passai donc tout de suite; & mal-, gré le bruit horrible qui s'y faisoit entendre, " succédé par des gerbes de matières ardentes, ,, je montai sur le bord de l'entonnoir.

Mon espérance ne sut point trompée. Le

vent & la violence du feu, dispersant par intervalles le nuage de sumée, me découvrirent le spectacle effraiant qu'elle recèloit.

Nulle expression ne peut le rendre. Moi-" même qui en sus le témoin, j'ai peine à me

persuader aujourd'hui qu'il ait été réel. "Je vis que le fond de la petite Montagne , étoit un grand brasier, formé des scories lane cees par deux ouvertures distinctes. , ques unes de ces scories, retombant dans le ,, crater, s'accumuloient sur le haut de la Lave qui montoit dans le Canal. Les vapeurs cependant s'y étoient maintent ces deux passages, dont les bords élevés formoient com-, me deux cheminées hautes de 7. à 8. pieds, , l'une au milieu & l'autre vers le Nord-Ouest. L'ouverture de la prémière étoit de 5. à 6. pieds de diamètre, & celle de la seconde de 12. à 15. La petite ouverture étoit , celle qui saisoit le plus de fracas: il en sor toit continuellement des exhalaisons embra-" sées, poussées avec la plus grande violence; & avec un bruit semblable à de la matière

, qui bout. De moment en moment des de

tonnations effroyables le faisoient entendre;

& en même tems le terrein trembloit sous

mes pieds. Ce bruit affreux partoit d'abord

### LETTRE XLVIII. DE LA TERRE.

,, du fond du Gousse, & sembloit monter avec une rapidité prodigieuse; puis il sortoit avec , un éclat supérieur à celui des plus grands , tonnerres; accompagné de gerbes de lave ,, divisée, qui s'élevoient jusqu'à 100. pieds de ", hauteur. Des exhalaisons enflammées les , accompagnoient avec un sissement de tem-" pête; la colonne de sumée s'épaississoit aussi, " & s'élevoit en tourbillon jusques aux nuës, ,, en même tems que, forcée par sa quantité ,, de se faire jour au travers des flancs de la , petite Montagne, elle lui donnoit alors plus , que jamais l'apparence d'un terrible Encensoir. ,, De tems en tems une partie du brasser luinême étoit lancée en l'air; sans doute par , une secousse subite que recevoir la colonne ,, de lave; & c'étoit quelquesois de mon côté , que la surface désunie étoit lancée. Ces matières ardentes m'environnoient alors dans leur chute; & il falloit suivre des yeux cel-, les qui paroissoient me menacer le plus, , pour être prompt à les éviter, comme on "évite les bombes dans les places asségées. " Ma situation alors n'étoit pas commode: car d'une large crevasse qui étoit derrière moi ,, au pied de la petite Montagne, sortoit encore , une épaisse vapeur de sousre, que le vent

poussoit quelquesois de mon côté. Quand cette nuée sulphureuse m'atteignoit, je n'avois d'autre parti à prendre que de retenir mon haleine; sans quoi j'aurois été suffoqué. Heureusement son passage étoit prompt & peu fréquent.

"Dans ces momens de fracas & de fecous-"fes, malgré toute mon avidité de voir & "la courage qu'elle me donnoit, j'étois saisi "d'une fecrette horreur, & un mouvement "involontaire me faisoit reculer quelques pas. "Je tins cependant plus d'une demi heure à "ce poste; & je sus sept ou huit sois le té-"moin de ce terrible spectacle.

"Les deux bouches ne vomissoient pas tou"jours ensemble; leur communication avec le
"jours ensemble; leur co

Toute la petite Montagne n'est qu'un amas

### LETTRE XLVIII. DE LA TERRE. 425

i, de ces matières rejettées par la bouche.
i, li y en a de forme ronde & fort comi, pactes; d'autres allongées; quelques unes
i, font en forme de gateaux, plusieurs font
i, légères, ramissées & remplies de bulles,
i, Les plus petites portions de ces matièi, res forment ce qu'on appelle les cendres;
i, qui sont proprement de la matière de
i, Lave menuisée, & de petites pierres pances
i, brutes.

"La Pierre ponce, cette scorie singulière des "Volcans, entre donc aussi dans la composition ", de la petite Montagne. Le Vésuve, comme ", toutes les autres Montagnes de son espèce, ", en rejette beaucoup. Ce sont sans doute des ", matières en bouillonnement; mais elles ne ", deviennent blanches & légères, qu'après avoir ", été longtems exposées à l'action de l'Air & du ", Soleil, & principalement au bord de la Mer. ", Les Isles de Lipari, & surtout Strombosi, en sour- ", nissent une grande quantité. Ces scories, rédui- , tes une sois à l'état de pierre ponce, surnagent, " & le vent les transporte de tout côté sur les ", plages voisines.

Dd 51

ces différentes pierres désunies & simple-" ment entassées, est d'un accès très difficile. " Dans l'intérieur de la bouche, elles sont en , quelque sorte cimentées entr'elles, par les , sels & le sousse que les vapeurs déposent " dans leurs interstices; & dont leurs pores mê-" me sont plus ou moins remplis. Ces exha-" laisons, qui se font jour en plusieurs endroits , du grand sommet autour de la petite Mon-,, tagne, produisent le même effet sur toutes les , pierres de Lave qui y sont exposées : elles " les couvrent & les pénétrent jusqu'à une cer-" taine épaisseur, de soufre & de sels. Toutes ces " diverses teintes de blanc, de jaune & de rou-", géâtre qu'on voit sur des Laves entières, , ou sur des portions détachées, ne sont ,, dues qu'aux dépôts de leurs propres exha-, laisons.

"L'ébranlement qu'éprouvoit la petite Mon-, tagne dans le moment des grandes explo-, sions, étoit un frémissement, une sorte de , vibration de toutes ses parties, occasion-, née sans doute par le choc des vapeurs. , Cette agitation disséroit beaucoup des se-,, cousses que j'avois senties la prémière sois, , qui étoient, comme dans les tremblemens

### LETTE XLVIII. DE LA TERRE. 427

", de terre, l'ébranlement de la masse en-", tière".

Les descriptions précédentes, tirées des rélations de mon Frère, me paroissent donner déjà une idée assez claire de la formation & de la composition des Montagnes qui jettent du feu. Il remarque à ce sujet, que cette expression employée par quelques Auteurs, le Volcan du Vésuve, le Volcan de l'Etna, est très incorrecte: qu'on doit dire le Vésuve, l'Etna, sont des Volcans; c'est-à-dire des Montagnes qui se sont élevées par les matières qu'une ou plussieurs bouches à seu ont lancées de l'intérieur de la terre; & que cea Montagnes là ne sau-roient être assimilées, ni par leur sorme, ni par leur composition, à aucune des autres Montagnes du Globe.

Ce n'est pas au Vésure seulement qu'il avoit puisé ces idées; il avoit observé avec attention & 1'Ema, & les Isles Eoliennes qui sont peu distantes de la Sicile. Je ne copierai pas ici sa description de l'Ema; il en a paru plusieurs sort bonnes, depuis que la sienne sut compossée; en particulier celles de M. le Chevalier Hamilton & de Mr. le Capitaine Bry: pone, qui consirment toutes les idees génés

rales que j'ai eu l'honneur d'exposer à V. M. jusqu'ici. Je n'ajouterai donc qu'une des observations de mon frère sur cette sameuse Montagne.

Il avoit particulièrement suivi le cours de la terrible Lave qui saillit à ongloutir la Ville de Catane en 1659, et il étoit monté jusqu'à sa source, pour examiner deux petites Montagnes qui se sormèrent alors sur le stanc de l'Etna. On découvre de la une partie de sa base, dont les particularités sont très caractéristiques. Voici ce qu'il dit ep du lieu et de ce qu'il remarqua dans les environs.

Les Bouches de la Lave de 1669, sont si,, tuées à peu de distance du village de Nicolosi,
,, yers le Nord-Ouest. Les matières qu'elles ont
,, jettées dans le tems que la Lave sortoit, ont
,, formé deux petites Montagnes appellées de
,, divers noms; celui qui m'a paru le plus
,, en usage est Monti-ross. Elles ont une base
,, commune qui a 4300, pas de circonsérence.
,, je demeurai dix minutes à parvenir au som,, met de l'une des deux, en montant très vîte
,, par le côté qui regarde la grande Montagne;
,, j'aurois employé le double de tems par le
,, côté opposé. Elles sont placées l'une par

, rapport à l'autre de l'Est à l'Ouest; & l'in-, tervalle qu'elles laissent entr'elles, renserme "deux bouches profondes, situées dans la di-, rection du Nord au Sud. On peut descen-", dre aujourd'hui sans risque jusqu'au bas. Je ", le fis & je remontai sur le monticule op-,, posé. De ce seul endroit je remarquai vingt-,, quatre petites Montagnes de même nature que , celles où j'étois & de même nature que le " Volcan lui-même, éparses ça & là sur ses ,, flancs & fur fon vafte pied. Elles font toutes ,, de figure conique régulière comme lui, & ,, comme lui aussi elles ont leur sommet creux ,, & tronqué. En un mot ces bourgeons ne ,, ressemblent pas mal aux petits polypes qui ,, poussent autour d'un polype ancien. Ces " Monticules doivent leur origine à autant de , bouches à feu, qui se sont ouvertes en divers tems au travers des matières qui for-, ment l'accumulation principale. C'est par ", ces mêmes bouches que sont sorties les La-, ves, dont tout le pays des environs est ., couvert. Plusieurs de ces Monticules sont ,, cultivés aujourd'hui ainsi que leurs , ves <sup>37</sup>.

Les caractères distinctifs des Montagnes pol-

de l'examen que j'ai entrepris, je rendrai compte à V. M. dans ma Lettre faivante, des observations saites par mon Frère sur cet objet en d'autres Isses voisines de l'Italie.

1 1 1 m



# LETTRE XLIX.

Description des Isles de Lipari, & parsiculièrement de Vulcano --- Des caux de la Mer, sont une des causes des Volcans — Conséquence tirée de là, sur la nature des Isles répandues dans les grandes Mers, confirmée par l'observation.

Krw, le 15 Juillet 1776.

### MADAME

MEs Isles de Lipari, dont je dois avoir l'honneur d'entretenir V. M. dans cette Lettre, sont situées au Nord & à peu de distance de la Sicile. Elles portoient autresois un nom bien rélatif aux phénomènes qu'elles offrent encore adjourd'hui. On les appelloit Estimmes; parce que les terribles courans d'air qui en sortent quelquesois, avoient sait imaginer que le Dicu Eole y rensermoit les Vents.

Mon Frère, qui avoit vu ces Isles dans son passage en Sicile & des hauteurs de l'Esna, desiroit fort de les observer de près. Il engagea un compatriote, son compagnon de voyage, à saire cette partie, & voici le précis de sa rélation.

"Le 30. Mars 1757, à dix heures du matin; nous fimes voile de Messine mon ami & moi, dans une petite Felouque, pour nous rendre , à l'Isle Vulcano. Un vent savorable nous , éloignant du port, nous eûmes bientôt passé , le Phare, & avant le coucher du soleil nous , atteignîmes le Cap de Melasso. L'air étoit , calme; un Ciel serein & le plus beau clair , de Lune dissipoient agréablement les ombres , de la nuit: tout permettoit à notre frêle ma, chine de hazarder le passage. Nous l'entre-, treprîmes donc, & au lever du Soleil nous , nous trouvâmes près de Velcano; où nous , prîmes terre une heure & demie après.

,, Cette Isle a 12 miles de eirconférence, & n'est séparée, de celle de Lipari que par un , canal d'un mille & demi de largeur, mais , très prosond. L'extrémité occidentale de ,, cette

i, cette dernière; est au Nord de Vulcano; de la i, elle s'étend à l'orient; &t sur cette côte est , bâtie la Ville de Lipari, dont toutes ces pei, tites Isles portent le nom.

"Celle de Vulcaro, vue du côté de l'Ouest, i, a la figure d'un sone tronqué, dont le dia-,, mètre, pris à la section, est plus de la moi-, tié de celui de la base. Vuë de l'Est, qui ,, est le côté où nous abordames, elle ressi semble fort au groupe que le Vésuve & les ... Montagnes de Somma & d'Ouojano forment ,, ensemble, en les prenant au niveau de la vallée qui les sépare; & probablement cette , figure semblable, vient de quelque accident de même nature. La partie extérieure de , Vulcane, qui a cette figure regulièrement co-,, nique, forme une sorte de rempart circulaire ,, autour de l'Isle. H est ouvert au Nord-Est, " & de là on le voit embrasser le Volcan actuel, comme Somma & Ossajano embrassent le Vé-, suve; avec cette différence seulement, que l'enceinte est plus complette dans l'Isle de " Vulcano; tellement que la Vallée qui y répond à l'atrio del cavallo, en fair presque entièrement le tour. Le nouveau Volcan en situé près de l'ouverture de l'enceinte; il lui est même reuni par sa base du côte méridio-Tome II. VI. Partie.

i

, nal: c'est le seul endroit où cette nouvelle Montagne ne soit pas isolee. Au Nord-Est , elle est baignée par la mer; non qu'elle s'avance jusqu'au dehors de l'enceinte; mais parce que la Vallée circulaire étant plus a-, baissée en cet endroit-là, la Mer entre par , cette ouverture, & forme un petit Golphe, , à la gauche duquel se voit la bouche ac-, tuelle, & à la droite les débris d'une bouche , ancienne, très peu élevée sur le niveau de la mer, mais dont le cône subsiste encore , assez pour la faire reconnoître. ' Au delà de " cette ancienne bouche, en suivant toujours , vers le Nord, on trouve un terrein plat, "d'environ demi mille de longueur, qui fait partie de la vallée circulaire. A son extré-, mité s'élève un autre Cone qui ne brule ,, plus aujourd'hui; on l'appelle petit Vulcano, i, par opposition à la Bouche actuelle, e le cône est plus élevé & plus étendu. , ce petit Volcan qui a si fort rétréci le , Canal qui separe l'Isle de celle de Li-, pari.

"Le Golse dont je viens de parler, sut le lieu ", de notre débarquement. J'y examinai d'a-", bord le terrein, & je ne trouvai partout que ", scories & vestiges de Feu. De là, conduit

, par un de nos Mariniers qui étoit Liparotes; ,, je montai sur le Volcan actuel. Sa pente est ,, fort roide, & toute coupée de ravins. A-", près avoir monté une demi heure, nous par-, vinnes à une gorge étroite, qui communi-" que avec le fond du Craser. Une épaisse su-,, mée de soufre, chassée par le vent, occupoit 35 entièrement cette gorge. Nous y cumes & ,, peine fait quelques pas, que mon conducteur , me dit que nous ne pouvions passer outre , sans danger; sur quoi il tacha en begayant de me détourner de ma résolution; la vapeur nous suffoquoit l'un & l'autre. Il failoit se , décider promptement. Le desir de voir l'em4 ,, porta chez moi; je lui sis signe de se retifer s , & je traveffai en courant la colonne de su-", mée. Un motif pressant acceleroit mes pass , le besoin de respirer. Je sus heureusement , délivré de cette Vapeur dès que j'entrai dans , le Crater. C'étoit une grande plaine fort ras 3, boteuse, de figure ovale, d'où ces nuées suiplius , reuses sortoient par diverses ouvertures. Je , me mis auss-tôt à parcourir cette plaine en je tout sens ; non sans queique anxiété; caf , j'appercevois très bien, par l'espèce de bruit , que saisoient mes pas, & par le vent limpes tueux qui sortoit de plusseurs des ouverties

"res, que le terrein n'étoit pas bien solide.
"Cette plaine a 5 à 600 pas dans son moin"dre diamètre & 8 à 900 dans le plus grand.
"Elle est très ensoncée dans l'intérieur du som"met, & environnée d'une enceinte de ma"tières volcaniques taillées à pic dans cet in"térieur: Vers le Sud & l'Est, la hauteur de
"cette enceinte peut être de 150 à 200 pieds,
"qui sont environ le quart de la hauteur tota"le de la Montagne.

" En entrant dans ce Crater, j'avois apperçu "vis à vis de moi, à l'autre extrêmité de la ", petite plaine, une ouverture d'où partoit la ,, plus grande quantité de fumée. Ma pre-" mière attention se porta de ce côté-là. Cet-, te ouverture étoit située au pied d'un des " côtés les plus élevés de l'enceinte, qui s'a-" baissoit en cet endroit dans une espèce d'en-, topnoir ou plutôt d'abîme, d'environ 60 pas ,, de tour. Une colonne de fumée de 15 à 18 ,, pieds de diamètre, que j'avois observée dis-"tinctement depuis la Mer, sortoit de son ", fond, avec un bruit semblable à celui que " fait le vapeur d'une eau qui bout, lorsqu'elle "s'échappe d'un vase qui n'est pas entièrement equivert Tv jettaj des monceure de footies:

" dès qu'ils avoient passé le bas de l'enton-" noir je n'entendois plus rien.

"Après m'être arrêté un moment à consi-" dérer ce Goufre, je revins par le côté oriental. ,, de la Plaine: La quantité de fumée qui s'en " exhaloit, me cachoit parfaitement le som-" met de la Montagne de ce côté-là; le vent " la dispersoit aux environs, & ce brouillard. " de sousre, déroboit à mes yeux son origine, Je m'avançois cependant dans le dessein de , la découvrir, lorsque j'entendis le bruit d'un , vent violent, qui paroissoit s'échapper de , quelque ouverture. Je crus qu'elle étoit dans "l'endroit caché par la fumée, & je continuai , d'avancer; mais tout à coup je la vis à trois ,, pas de moi; je m'arrêtai, saisi du danger que ,, je venois de courir : c'étoit un trou de 5 à 6 , pouces de diamètre qui terminoit un petit " entonnoir d'environ 2 pieds & demi de pro-" fondeur. De ce trou s'échappoit de l'air avec ,, autant de violence que par le fouflet d'une , forge. J'y jettai plusieurs gros morceaux de "Lave, qui l'agrandirent; & le vent sortit , alors avec moins de rapidité, mais il re-, poussoit toujours au dehors les petites , pièces qui se détachoient de l'ouverture. 22 Quant aux morceaux de Laves que j'y jettois

dès qu'ils avoient passé le trou, je n'enten-, dois plus rien; on eut dit qu'ils s'anéantis. o soient. Cette découverte me sit connoître le peu d'épaisseur de la voute sur laquelle , je marchois, & me rendit plus circonspect , dans ma retraite. Je la fis sans plus tarder, " & je n'osai me séliciter d'avoir terminé cette avanture, que lorsque jeus rejoint mon guide n hors de la gorge. Il m'avoit attendu, & nous redescendimes ensemble à la mer, où mon Compagnon, qui étoit resté sur le riva-,, ge, me sélicita de mon heureux retour..... , La couleur générale de ce Cône récent, ainsi que celle de la petite plaine qu'il ren-, serme est cendrée; les matières qui le com-, posent sont en général moins pesantes & mains dures que celles du Vésuve & de l'Etna. , On y trouve, & surtout au sommet, beau-, coup de cette terre blancheatre, insipide & imprégnée de soufre, qui se rencontre sur , plusieurs Volcans, & principalement à la sol-13 fatara. Cette terre ne paroit être que la décomposition des laves & des scories les plus , légéres, opérée par des exhalaisons satines & sulphureuses qui les pénétrent. Ces exha-, laisons se sont jour presque de toute part 33 au travers du nouveau Cône, & sorment sur

" les bords des crevasses, de très jolies crista" lisations de soufre & de sels. Je trouvai sur
" sa pente une matière de Lave plus dure,
" plus compacte, & dont la vitrification est plus
" parsaite, qu'aucune de celles que j'ai vuës
" sur le Vésuve & l'Ema: elle a le coup d'oeil
" de ce silex noir dont les Collines de craie
" abondent en Angleterre. Une autre Lave,
" descenduë du sommet depuis une dizaine
" d'années, est au contraire très poreuse: celle" ci contient beaucoup de Fer, comme toutes
" celles du Vésuve & de l'Etna.

"Le nouveau Cône a été formé par deux "bouches différentes, prolongées jusqu'à son "fommet; on les distingue lorsqu'on en est "à quelque distance. Le sommet du petit Vol-"cano, ce Cône éteint dont j'ai parlé, a de "même deux ensoncemens ou Craters.

, La mer participe aux vapeurs sulphurcuses qui pénétrent encore le Volcan, même dans , sa base: elle est jaune en plusieurs endroits en dehors & en dedans de la petite Baye , où nous avions débarqué: l'eau sume cà & , là, & dans les places d'où s'élève cette su-, mée, sa chaleur est insupportable.

"On voit aussi sortir de la base du Volcan, à quelques pouces au-dessus du niveau tran" quille de la Mer, une quantité de petites " sources brulantes. L'eau en est salée; ce qui " prouve que c'est celle de la Mer elle même, " qui se filtre dans les crevasses de la Mon-

, tagne, & que la chaleur y fait élever.

Nous avions un chien fort amateur de l'eau, qui servoit à nous saire distinguer les veines chaudes. Il alloit dans l'eau autant que nous le voulions, quoique souvent il y sût attrapé; & ses cris, ou l'accélération de son nouvement, nous servoient de Thermomè, tre. Tous les poissons que leur mauvais destin conduit sur ces tristes bords, y meu, rent aussité, & la plage en étoit jonchée auprès de toutes ces veines chaudes.

"L'Isle est déserte; ses uniques hôtes sont , des Lapins; ils vivent dans les Lieux les , plus éloignés du Volcan, sur lesquels crois-, sent des herbes & quelques Arbrisseaux.

"En avançant vers le petit Vulcano, nous "apperçûmes près du bord de la Mer une Ca-"bane, d'où sortirent deux hommes armés, "qui vinrent à nous pour savoir qui nous étions, "& ce qui nous amenoit dans cette Isle. "Après les avoir satisfaits, nous leur simes "à notre tour les mêmes questions. Ils répon-"dirent qu'ils étoient Liparotes, que l'objet de

", leur demeure dans l'Isle, étoit d'empêcher , qu'on n'y prît du soufre. La raison de cette , désense est, que les habitans de Lipari ve-, noient autresois le ramasser, & le portoient chez eux pour l'y purifier. Mais l'expérience ayant appris que cette vapeur est pré-, judiciable aux vignes de Raisins de Corinthe, » leur principale & presqu'unique richesse, on , a defendu ce transport. On ma dit depuis , une seconde raison de cette désense; c'est que plusieurs personnes avoient peri par divers accidens dans la recherche de ce miné-", ral; ce qui a engage l'Evêque de Lipari à pro-,, noncer une excommunication ipso facto, con-,, tre ceux qui contreviendroient à la désense. "Ces Gardes nous apprirent encore, que la ", Vallée qui sépare le Volcan actuel, de l'en-,, ceinte extérieure, de même que le terrein ", plat & plus abaissé qui s'étend jusqu'au petit " Volcan, étoient anciennement un Port très "für, où les Galères venoient ancrer; mais ,, qu'à la suite d'une grande éruption, on avoit ,, trouvé la place combiée.

"A deux heures après midi, nous quittâmes ", cette Isle triste & abandonnée, digne origi-", nal de toutes les peintures hideuses que les ", Poëtes anciens nous ont laissées de leur Enser. " Je dois dire un mot des autres Isles Eolien-" nes, que j'ai vues d'assez près pour en dis-" tinguer parfaitement la figure.

" La plus orientale, nommée Strombos, jette tonjours beaucoup de seu & de sumée. Elle s'élève sur le niveau de la mer en sorme de Cone. Du côté de l'Orient, elle a trois ou quatre petites Bouches, rangées les unes au-, près des autres: ces bouches ne sont pas au so sommet, mais sur la pente, à peu près aux deux tiers de sa hauteur. Mais comme cette face du Volcan est très raboteuse, creusée & es coupée de ravins, on peut naturellement en , conclure, que lors d'une grande éruption, le " sommet, & une partie de ce côté, s'écrou-" lèrent, comme il doit être arrivé au Vésuve; " d'où il resulte que la cheminée ordinaire est ", aujourd'hui fur une pente, quoique toujours , au centre de la base totale,

"Stromboli, malgré ses seux, a des habitans:
"seulement on évite le voisinage de la bou"che, qui est encore sort à craindre. Je tiens
"d'un Anglois, qui avoit eu comme moi la
"curiosité de visiter ces Isles, que le beau tems
"l'ayant invité, lui & sa compagnie, à débar"quer à Stromboli, ils étoient montés sur le
"Volcan, dont les bouches ne jettoient point

alors; mais que tandis qu'ils les considéroient, et ne s'attendoient à rien, il se sit une érup, tion si vive, qu'elle les obligea à suir de
, toute leur sorce; ce qui n'empêcha pas qu'un
, d'entre eux ne sût blessé par la chute d'un
, morceau de scorie.

, A l'ouest de cette Isle on trouve celle de parari, environnée d'autres petites Isles qui paroissent comme des Ecueils. Sa figure est la même que celle de tous les autres Volques; sans; se chacun de ces Ecueils, autant que j'en ai pu juger, a été lui même un petit, Cône élevé au dessus des eaux.

"On trouve ensuite la Capitale de toutes ces "Isles, l'Isle de Lipari, qui est la plus grande "& la plus peuplée. Sa sorme est très irré"gulière; & il s'est ouvert dans ce seul espa"ce une telle quantité de soupiraux, que la "plupart se sont consondus les uns dans les "autres. Il en reste cependant de séparés, que j'ai bien distingués depuis le sommet de "Vulcano. Il n'y a pas bien longtems qu'un d'en"tre eux sumoit encore. Le peuple croit que "St. Barthelemi, ou tel autre Saint leur pro"tecteur, le transporta dans l'Isle de Vulcano "pour les en délivrer. Vers l'Ouest il y a di"vers Ecueils semblables à des ruines. La

, ville de Lipari donne son nom à cette Isle
, & à toutes les autres: elle est bâtie sur la
, rive méridionale; elle a un Evêché & une
, Garnison: son principal commerce est en
, Raisins de Corinthe dont l'Isle abonde: il y
, croit aussi du coton, & l'on y ramasse une
, grande quantité de pierres-ponces. Elle tire
, de la Sicile la plupart des choses nécessaires
, à la vie.

"Au Nord-Ouest de cette Isle on en voit "une autre, appellée les Salines. Ce sont deux "Montagnes assez hautes, jointes ensemble "par leur base: celle qui est située au Nord, "est de toutes les Montagnes de cette espèce "que j'ai vuës, la plus régulièrement conique; "elle a même ceci de remarquable, que son "sont est peu tronqué.

"Plus loin on rencontre Felicur, puis Ali"cur; toutes deux aussi de cette sigure con"stant & caractéristique des Volcans. Chacune
"d'elles est habitée, de même que les Salines.

« Le toutes trois sont éteintes.

", Il est aise de comprendre comment toutes ", ces Isles sont sorties du sond de la Mer. " Lorsque les Feux souterrains souvrirent pour ", la première sois un passage dans ces endroits— ", là, les matières qu'ils poussèrent devant eux s'accumulèrent d'abord jusqu'à la surface de ,, la Mer, & les Bouches se maintinrent au mi-, lieu de ces matières entassées: Cette com-, munication une sois établie, du sond à l'air, , au travers des caux, servit de cheminée par , où le Feu, les Laves & les Cendres conti-, nuèrent à sortir, & élevèrent ces Isles par ,, leur accumulation au point où nous les vo-, yons aujoud'hui.

"Le même tems favorable qui nous avoit "permis de nous embarquer en Sicile pour vi-"fiter ces Isles, nous favorisa pour le retour; "&cele lendemain nous touchâmes à Cifolù; "petite ville située à l'extrèmité du cap de mê-"me nom. Ses environs produisent beaucoup "de Manne, dont les habitans sont un grand "commerce. Nous nous rembarquâmes vers "le soir; & le matin suivant nous abordâmes "à Palerme.

"Cette Capitale est bâtie au fond d'un golse, d'environ 12 milles de tour, dont l'ouver,, ture regarde le Nord-Est. Le golse est formé
, par deux Caps; celui de l'Est est appellé
,, Cap Soffran, & celui de l'Ouest Cap de Sie,
,, Rosalie. Ce dernier s'élève en une Montagne
,, nommée Mont-Pélégrin: il est aride & sort
,, escarpé. On a bâti au sommet une Chapelle

dédide à S. Rosalie, Protectrice de Palerme, dont la Fête se célèbre tous les ans avec beaucoup d'appareil & de magnificence. L'accès de cette Chapelle étoit autresois très difficile; mais on y monte aujourd'hui par un

chemin très beau & très aisé.

On découvre par un tems serein du haut de cette Montagne, non seulement toutes les Isles de Lipari, mais encore les Mon-, tagnes de la côte de Calabre, faisant partie de l'Apennin, qui vient se terminer près du A Phare. On a fous ses yeux l'Isle d'Ustica., , éloignée du Cap Ste. Rosalie d'environ 30 , milles, &t de près de 60 des Isles de Lipari. sa forme diffère beaucoup de celle de ces dernières; elle est peu élevée à proportion de son étendue, & n'a rien de régulier; d'où " l'on peut conclure avec graisemblance, qu'ellé ne doit pas son origine aux seux souterrains. "Ustica n'est point habitée; elle est trop à la " bienséance des Barbaresques: il faudroit né-" cessairement y bâtir un Fort & y entretenir une Garnison, pour protéger les habitans con-, tre les incursions fréquentes de ces Corsaires: , dépenses qui excèderoient de beaucoup l'un , tilité qu'on en retireroit. " Le coup d'œil qu'on a du Ment-Pélégrin est ainsi

l'un des plus instructifs, sur la sorme constante des Volcans & sur les caractères qui , les distinguent des autres Montagnes. En voyant de là toutes ces Isles en forme de ¿, Cône; fachant par les observations que je , venois d'y faire, ce qu'elles étoient; & me , rappellant les vues d'un grand nombre d'Is-, les, destinées à l'usage des Marins; je sus , frappe de l'idée que la plupart de ces amas , d'Isles répandues dans les Mers, telles que ples petites Isles de l'Archipel, les Agores, , les Canaries, les Antilles, les Mariannes, les , Isles du Cap Verd; ainsi que les Isles sort , distantes des Terres dans les deux Oceans, ", comme Su. Helène, l'Ascension, la Trinité, , Bourbon, Maurice, &c. sont vraisemblablement , dues à d'anciennes éruptions des feux sou-, terrains ".

Telles sont les observations de mon Frère sur la sigure générale des Volcans. Observations qui ont été répétées depuis par divers voyageurs; & sur lesquelles on peut d'autant mieux compter, qu'elles découlent de la nature même des choses. C'est toujours une Bouche à seu, qui s'ouvre dans un lieu bas, qui rejette des matières, ou en wivens, ou en gréte; & ces matières, partant toujours d'un même point,

descendant tout à l'entour, s'accumulent nécessairement en forme de Cône.

Tant que l'ouverture n'est pas sort élevée, les matières poussées du sein de la Terre sont naturellement dirigées vers cette même issué, comme étant celle qui offre le moins de résistance. Mais quand cette prémière bouche à été portée à une certaine hauteur; les matières poussées au dehors, les Loves surtout, devenant très pesantes par la hauteur où elles sont poussées, sorcent souvent les stancs à s'ouvrir. De nouvelles Bouches à seu se manifestent à la base des anciens Cônes, & sont tout autant de Volcans distincts. C'est ce que montre en particulier l'Isse de Lipari, & ce qui est arrivé si fréquemment autour de l'Esna.

J'ajouterai quelques résexions relatives à la conjecture que forma mon Frère dès ce tems-là, sur la nature de la plupart des Archipels, & des Isles éparses dans les grandes Mers. Il ne la tira pas seulement de la vue des Isles de Loperi; mais elle découloit aussi d'un système général sur l'origine des Volcans, qu'il exposoit déjà dans ses Mémoires.

Ce sont des sermentations qui occasionnent les seux sourcerains; & l'bumidité en est la cause déterminante. Il est très connu en Chimie, que

que certains mélanges de minéraux, étant humectés & couverts, s'échaussent & s'embrasent. Ces minéraux sont dans les entrailles de la Terre, & il n'y faut plus que de l'eau pour les faire fermenter. Il étoit donc porté à croire, que l'origine de tous les Volcans, quelle que soit la hauteur actuelle de leurs bouches, a été au-dessous du niveau de la Mer; & que ce sont ses eaux, filtrées dans la Terre, qui ont occasionné ce grand phénomène. Dès lors ils doivent être fréquens dans les Isles; ou plutôt, il doit y avoir quantité d'Isles formées par des matières élevées ainsi du fond de la Mer. C'est là ce qui lui sit naître l'idée, que la plupart des Isles des grandes Mers, & peutêtre toutes, pourroient bien devoir leur origine aux feux souterrains.

Il cut bientôt lieu de se fortisser dans cette idée. Car étant passé en Angleterre au retour de ce même voyage, il eut occasion d'interroger sur l'Isle de Si. Hélène, un Officier de la Compagnie des Indes, qui la décrivit ainsi; , Elle est sort haute & escarpée; on ne peut , y aborder qu'à un seul endroit, partout ail, leurs la mer y est extrêmement prosonde; , les rochers qui la composent ne sorment , point une masse solide, comme ceux de nos , Montagnes; c'est un assemblage de morceaux Tome II. VI. Partie.

#### HISTOIRE VI. PARTIE:

"séparés & presque sans liaison; ils se bri"sent facilement quand on les frappe, & res"semblent aux braises éteintes de la forge
"d'un Maréchal; je l'ai souvent remarqué avec
"surprise ".

×450

Il est peu de conjecture qui aît été plus complettement confirmée par l'observation, que celle que sit alors mon Frère sur la nature des Isles éloignées des Côtes. Il faudroit un vo-· lume pour rassembler tout ce que les voyageurs ont publié depuis lors sur cet objet. Dès que les Marins ont été instruits sur la nature des Volcans, toutes ces Isles ont été reconnues pour seur appartenir. Les régions polaires antarctiques en particulier, en sont toutes parsemées; là nous avons eu des Observateurs sûr le témoignage desquels on peut compter. Tout est plein de traces de Volcaus dans les relations que nous donnent de ces Isles, ces Na-& Naturalistes célèbres, Meffirs. COOCE, BOUGAINVILLE, BANES, SO-LANDER, FORSTER: & certaines Isles meme, qui d'abord n'avoient été attribuées qu'aux insectes marins, ne sont que des Isles Volcaniques incrustées de Madrépores. On y trouve plusieurs petites élévations, quelquesois une sexle au centre; & ces élévations, nommées Mendrains, sont les sommets des Volcans.

### LETTRE XLIX. DE LA TERRE

Les ouvrages des insectes marins font ordidinairement le sol bas de ces Istes; sol qui se trouve de plusieurs pieds audessus du plus haut niveau de la Mer, & qui par consequent semble indiquer que ce niveau n'est plus aussi eleve qu'autresois. Cependant, pour se déci= der sur cette apparence, il faudroit savoir si les insectes qui forment les Madrépores, ne peuvent pas travailler jusqu'à une certaine hauteur au dessus de la surface de l'eau; érant loges dans ces masses spongieuses, où l'eau peut s'élever comme dans les plantes. Il fau= droit savoir encore, si la base volcanique sur flaquelle ces animaux ont bâti; n'a point pu Etre soulevée de quelques pieds par des secousses. Mais enfin, fi le niveau de la Mer a réellement changé de la petite quantité que ces Madrépores indiquent, ce peut être l'effet de quelque déplacement dans les Poles de la Terrez Car sous ces parallèles, de petits changemens dans l'Axe, peuvent être sensibles sur le niveau de la Mer. C'est-là un objet sur lequel les grands progrès que sont aujourd'hui l'Astronomie & la Géographie lointaine, ne tarderont pas à nous éclairer.

Je terminerai cette Lettre par une réflexions sur la conjecture de mon Frère; qui des le

435

idées sur l'état antérieur de la surface de la Terre. Puisque la plupart des Volcans qui jettent encore des cendres, des laves, ou des exhalaisons, sont dans des Isles ou sur les bords de la Mer: puisque tant d'Isles éloignées des Continens, sont volcaniques; puisque par là les foyers des Volcans paroissent avoir été sous les eaux de la Mer; il doit s'en être ouvert dans le sond de la Mer ancienne. Et dès lors il ne saut pas être étonné, que nous en trouvions en si grand nombre dans le sein de nos Continens.

Je reviendrai à cette remarque: car elle servira à éclaircir bien des phénomènes qui ont embarrassée les Naturalistes. L'occasion s'en presentera dans l'examen même du système de Lazzarro Moro.





## LETTRE L.

Les Cendres lancées par les Volcans, ne font pas l'origine des Montagnes composées de matières désunies, ou moiles; ni les Laves celle des Montagnes pierreuses à Couches — Description du mouvement progressif des Laves.

KEW, le 30 Juillet 1776.

#### MADAME

Ans tous les phénomènes volcaniques que j'ai eu l'honneur d'exposer à V. M. il n'y a rien de contraire à ceux sur lesquels s'appuie principalement l'Auteur qui va maintenant nous fervir de texte : c'est une circonstance savora-

ble à notre discussion; nous sommes d'accord sur les Faits.

Pour ramener cet examen à des termes généraux, je ne suivrai pas Lazzaro Moro dans tous
ses détails; & je reduirai son système à deux
seules parties distinctes: la formation des Couches qui renserment des corps étrangers; & la
sortie du sein des eaux, tant de ces Couches,
que de toute espèce de Montagne; de nos
Continens en un mot. Je commencerai donc
içi par la prémière de ces parties.

Moro se figure la formation des Couches de poquillages de deux manières dissérentes. L'une a pour objet les Couches molles, comme les sables, les marnes &c. L'autre regarde les Couches pierreuses.

A l'égard des prémières il imagine, que dès que les Montagnes primitives furent à sec, elles lancèrent de toute part des poussières de diverses espèces; & si loin, que le fond de la Mer en sut couvert dans la plus grande partie de son étendue. A ce sujet, il rapporte, avec une consiance peu réséchie, certaines descriptions poëtiques d'éruptions, où les cendres volent du Vésuve jusqu'en Afrique; où toute l'Europe même est obscurçie par les explosions de ce Volcan. Mais voyons à quoi se réduisent en esset, &

peuvent même se réduire, ces pluies & ces grêles.

Je tirerai d'abord des observations de mon Frère ce qui tient aux Faits. , Dès qu'on est, , dit-il, à quelque distance des Bouches de , l'Ema; les Cendres que l'on rencontre ne 5, sont plus que la matière la plus menues; & ,, enfin à Catane seulement, ce n'est plus que ,, de la poussière. Il est vrai qu'il tomba de , cette poussière, à Messine & jusqu'en Calabre en l'année 1755; mais ce fut par un très grand vent. Et ce n'est en esset que par un grand , vent, & à cause de la grande hauteur de " l'Etna, que la poussière même la plus fine " peut-être transportée à cette distance; & ", quand elle y parvient, c'est tout au plus en , quantité suffisante pour être apperçue, ja-, mais pour y faire des couches d'une pouce ", d'épaisseur seulement ».

Sur ce point les observations ne devroient pas même être nécessaires; car ce n'est pas la force de l'explosion que nous avons à considerer: les bouches des Volcans ne sont pas braquées comme celles des mortiers, pour que nous soyons obligés d'avoir égard à la force de l'impulsion. Par cette force, les matières qu'ils lancent tendent toujours à s'élever dans une

direction presque verticale; & elles ne peuvent s'éloigner d'une manière sensible, que par l'action des Vents. Alors tout est soumis à un calcul, dont les élémens certains, ou qui du moins peuvent être évalués sans écart, sont, la hauteur à laquelle les matières parviennent, le tems qu'elles demeureroient à tomber de là jusqu'au niveau de la Mer ou des Plaines, & l'espace horizontal que parcourt le plus grand vent pendant ce même tems. Cet espace sera la plus grande distance où pourront atteindre ces matières. Car dans le mouvement horizontal le plus violent, les corps qui tombent, ne laissent pas de s'approcher de la Terre dans un même tems, de la même quantité qu'ils s'en seroient approchés s'ils étoient tombés verticalement, livrés simplement à la pésanteur. Ce principe est certain: & dès lors il n'y a que la poussière la plus déliée, celle qui cst si légère qu'elle peut à peine se frayer chemin dans l'air, qui puisse parvenir à une grande distanse; nous pouvons en juger par l'inclinaison que la neige, matière déjà si légère, prend en tombant par les plus grands vents. Quels matériaux, pour faire dans la Mer les couches des Montagnes!

Il falloit cependant les imaginer ainfi, pour

des Montagnes primitives. Car pour les Laves, on conçoit au prémier instant qu'elles ne peuvent pas aller bien loin. Cependant notre Auteur ne laisse pas d'en étendre couche sur couche, partant on ne sait d'où, pour sormer par exemple des chaines de 60 à 70 Lieues, tele les que le Jura, & composées de couches de pierres, toutes horizontales ou à peu près.

Ici on est embarassé du nombre des résutations. Toutes les Laves sont virrescibles; la plupart de ces Montagnes sont calcaires. Les Laves ne peuvent s'étendre qu'avec de la pente, & dans l'étendue de 60 ou 70 Lieues, ces Montagnes conservent la même hauteur moyenne, avec des inslexions contraires à toute possibilité d'écoulement; nul Cône, nul Crater dans ces Montagnes.

Et si, de la sigure extérieure des coucher, nous passons à leur composition intérieure, que deviendra ce système! lei je dois traduire littéralement mon Auteur: je n'oserois me contenter d'un extrait.

"Nous n'avons, dit-il, ni besoin, ni droit, "de seindre, pour expliquer les phénomènes, naturels, & particulièrement celui que nous examinons. Nous n'en avons pas le droit;

parceque de Philosophe doit conformer son ,, entendement aux Loix de la Nature, & ne ,, pas prescrire à celle-ci les Loix inventées par son entendement; & pour le dire en un mot; le Philosophe doit être l'écolier, & mon le maître de la Nature. Nous n'en "ayons pas besoin: parceque la Nature ayant mis tant de fois sous nos yeux des exem-" ples de pierres fondues, qui ont couru jusques dans la Mer en forme de fleuves dans les éruptions du Vésuve, de l'Ema, de Stromboli, d'Ischia, & d'autres Montagnes mensiammées, cela seul sussit pour nous faire " comprendre, comment les coquillages peuvent être ensévelis dans les pierres. Car à mesure que ces pierres fondues arrivent dans ha Mer, les coquillages qui existent dans ces , endroits-là, ne peuvent pas éviter d'y être pris. Et si après un espace de tems plus ou moins long, d'autres fleuves de matières sem-, blables viennent par dessus, ou à côté des " precedentes, devenuës dejà l'habitation d'au-" tres coquillages, ils se trouvent nécessairement resserrés entre pierre & pierre. Que is l'on trouve des coquillages, non seulement " entre les couches, mais encore dans la subv stance même de la couche, je pense qu'ils s'y nont ainsi rensermés, quand la matière piernouse, bouillant au fond de la mer & soulenouse par le seu, vint à rompre la superficie
nouse du sond : alors les coquillages qui y vivoient,
nombèrent & restèrent ensévelis dans la manouse tière bouillante de quelque espèce qu'elle
nouse, sonne ensin ce miracle de la Nature; que
nouse, des corps marins se trouvent rensermés dans
no le sein des rochers qui sorment les Monnotations qui sorment les Monnotations

"Il paroit plus difficile d'expliquer com-. ment les poissons qui nagent, dont les mou-"vemens sont si prompts, peuvent être en-" veloppés dans les pierres; puisqu'il semble ,, que leur agilité devroit leur sauver des at-, teintes mortelles de la matière pierreuse & ardente: e'est sans doute la raison pour la-,, quelle on les y trouve plus rarement. Mais , cette circonstance même s'expliquera encore clairement, si, selon notre manière or-, dinaire, nous prenons les choses & les faits , connus, dans leur véritable esprit, pour en conclure ce qui n'est pas encore pleinement , maniseste. Dans une lettre écrite à Mr. Vallisnieri, Mr. Rosario lui marque: que 13 l'on trouve plusieurs de ces poissons dans

" le Mont Bolca, situé entre le Vicentin & le ", Veronois . . . . .

Lazaro Moro décrit ici cette Montagne, formée par couches presque horizontales, fort minces & d'une pierre grise; dans les intervalles desquelles on trouve beaucoup de poissons & d'autres corps marins & même des insectes. Ce n'est proprement, dit-il, que leur squelette recouvert d'une peau brune; & il attribue cette couleur à ce que nonseulement ils étoient morts lorsqu'ils furent pris dans ces Laves; mais presque cuits, ou plutôt tout à fait cuits. Puis, comme j'ai eu l'honneur de l'expliquer à Votre Majeste, il suppose qu'un Lac s'étoit formé autrefois dans ce lieu-là, & qu'une Montagne voisine, jettant des matières Volcaniques, l'a comblé, comme le Lac Lucrin le fut par la Montagne nouvelle. Mais il faut aussi l'entendre lui-même sur ce point.

"Si donc nous concevons, dit-il, que sous "le lieu où est aujoud'hui le Mont Bolca, il y "avoit un Lac d'eau de Mer semblable au Lac "Lucrin, & qu'une Montagne peu éloignée, "à l'exemple du Vésuve, aît étendu ses éruptions de pierres liquésées jusques dans le "Lac même; nous comprendrons très bien, que les poissons ne pouvant se garantir par

la fuite, restèrent nécessairement enveloppés , dans cette matière pierreuse liquésiée; & comme elle ne descendit pas dans le Lac tout à la fois, mais par intervalles, il est aise de comprendre, comment il put se sormer des couches de couleur & de dureté diffé-, rentes, suivant que la matière varioit en couleur & en dencité; & comment les infortunés poissons se trouvèrent pris successivement , sous ces diverses couches: Comment encore , la matière fluide, en se précipitant depuis ", la pente de la Montagne, & courant légérement sur la plaine inclinée, saisit acciden-, tellement des herbes, des insectes ailés & rampants, & les a conservés applatis dans son , sein. Supposons maintenant qu'il soit arrivé a) à cette matière pierreuse, comme à la Monsa tagne nouvelle de Pouzzoles; que les feux , souterrains l'aient poussée en hauteur & en " aient fait une Montagne (il n'y a rien là ", d'extraordinaire, puisque nous avons démon-,, tré que telle a été l'origine de toutes les , Montagnes) nous aurons alors l'explication ,, entière, du phénomène de ces poissons renfermés dans les couches du Mont Bolca. S'il se trouve des poissons en d'autres lieux, mais ,, avec des circonstances différentes, je tiens

pour sur, que cette différence ne sera jamais, telle, qu'on ne puisse l'expliquer d'après ces, principes: Le Lecteur intelligent le reconnoitra lui-même, à mesure qu'il voudra les popliquer aux phénomènes qui suivront.

" La belle idée que vous nous faites conce-" voir, dira quelqu'un, pour expliquer ce phé-, nomène des poissons trouves dans le Mons " Bolca! Et qui vous affure que la chose se ,, soit passée comme vous nous le dites? Je , demande à ce quelqu'un. Si la chose s'étoit ,, passée ainsi, ne devroit-elle pas avoir été " accompagnée des circonstances que j'ai men-, tionnées? Je ne crois pas que l'on puisse en ,, disconvenir. Or si en esset les circonstances , sont précisément telles que je les ai dépein-,, tes, par quelle raison douteroit-on que la , chose ne soit arrivée comme je l'ai décrite? , Celui qui entreprendroit d'examiner "les phénomènes, non seulement du Mont , Bolca, mais encore des plaines qui l'envi-, ronnent jusqu'au - dessous de son pied, ainsi ,, que les couches qui s'élèvent jusqu'aux Mon-,, tagnes supérieures, recevroit une récompen-,, se bien digne de son ouvrage. Car je pose ,, en sait, qu'il trouveroit toutes les preuves , nécessaires, pour constater que ces phéno", mènes ne peuvent avoir été produits autre-", ment que je ne les ai expliqués."

Lazaro Moro, considérant donc la Lave comme une matière bien liquide, allant méme jusqu'à l'appeller la liqueur pierreuse (il pietroso liquore) se persuade que les corps de toute espèce; coquilles, plantes, même les insectes, ont pû s'y mouler parsaitement; & nonseulement sur le penchant des Montagnes d'où elles ont coulé, mais encore sous les eaux. Il ne connoissoit pas les Laves lorsqu'il s'est formé cette idée. Je fais abstraction ici de leur extrême chaleur, à laquelle il ne s'est pas arrêté un moment, & qui pourtant, met un obstacle absolu à la conservation de tout petit corps combustible ou calcaire: mais je m'arrêterai à une impossibilité qui frapperoit moins, à cause de la négligence dans les tames employés par la plupart de ceux qui déserivent les phénomènes des Volcans. On se permet les expressions de Torrent de Feu, de Fleuve, de matière liquide & coulante; comme si les Laves couroient à la façon des Rivières. Toutes ces expressions sont très inexactes: c'est ce que je vais avoir l'honneur de montrer à Votre Majeste en Lui rapportant les observations de mon Frère sur cet objet.

Il parle des Laves qu'il observa sortant du sommet du Vésuve au commencement de l'année 1757., Elles sortoient lentement, dit-il, quoiqu'elles parussent poussées par un agent intérieur qui les soulevoit avec sorce, & les poussoit au passage. Dès qu'elles parvenoient a) à la pente, elles descendoient avec vîtesse. Leur largeur n'excédoit pas à l'origine 5 à 6 pieds, mais leur profordeur étoit considérable. De nuit leur couleur étoit semblable à celle d'un ser sorti de la sorge, qui a déja perdu quelque chose de son premier éclat. », La superficie ressembloit assez à celle de la pâte de farine qu'on déchire; elle étoit en , forme de filets étirés & rompus, de lames, , de bulles crevées.

" Je ne connois point de matière en fusion qui ne soit plus fluide que la Love; le ver" re l'est beaucoup plus. J'y ai jetté des mor", ceaux très pesants de Loves anciennes; à
" peine y saisoient-ils impression: en un mot,
", elle n'est pas assez sluide pour s'étendre,
", elle reste en monceaux, & n'a de mouve", ment progressif, que dans les grandes pen", tes, & tandis qu'elle peut être encore pous", sée par la matière qui sort continuellement
", du sourneau. Dès que cette matière est parvenue

,, venue à l'extérieur, il commence à s'y for,, mer une croûte dure: à trente pas de l'ori,, gine de celles que j'ai observées, cette croû,, te n'avoit plus de mollesse, elle s'éclatoit de
,, toute part.

,, Le cours d'une Lave peut être comparé, ,, à quelques égards, à celui d'un Ruisseau pen,, dant l'Hyver. Ses bords se gèlent, son lit se ,, resserre, l'eau ressue par dessus cette eau se gè,, le encore, & élève le lit du ruisseau couche à ,, couche: insensiblement il se fait une étendue de ,, glade, bien plus considérable que la largeur ,, naturelle du Ruisseau: souvent même il change ,, son cours, il se divise, laissant toujours de ,, part & d'autre, à mesure qu'il avance, une , partie de ses eaux gelées; jusqu'à ce que par ,, quelque circonstance, il puisse se glisser souvers ,, des impressions de l'air extérieur.

"Cette comparaison est surtout applicable aux "Laves abondantes, comme à celle de l'Etna en "1669, & à quelques anciennes Laves du Vésuve, "La surface & les côtés de la Lave, à quelque "distance de sa sortie, se durcissent; la partie "fluide rompt cette croute & reslue; & si la "pente la favorise, clie prend une autre di"rection. Quelquesois la surface, en se durTome II. VI. Partie.

, cissant, reste attachée de part & d'autre sur la pente de la Montagne, & la Lave passe ,, dessous comme sous un pont. De distance en distance il s'en sépare des sameaux, qui " perdent bientôt eux-mêmes leur fluidité: au " premier obstacle qu'ils rencontrent, la ma-,, tière se replie sur elle-même, & forme au-,, tant de bourrelets. En un mot, la Lave ne , conserve son état de fusion, que lorsqu'elle " n'est pas exposée au contact de l'air. C'est par cette raison qu'elle s'élargit dans son " cours, & couvre en ce sens bien plus de ,, terrein, qu'elle ne feroit si elle restoit liquide. Les Laves moins considérables, & celles qui , fortent du sommet du Volcan, cheminent en-" core avec plus de lenteur; surtout ces derniè-" res, qui, dans leur ascension intérieure, ont ,, déjà perdu une partie de leur fluidité. A trente , ou quarante pas du lieu d'où elles sortent, " la surface, comme je l'ai dit, se durcit, ,, & se sépare en morceaux de différente gros-" seur " raboteux & irréguliers. A une di-" stance plus grande, la dureté gagne plus avant; , & toujours la matière s'éclate dans toute l'é-,, paisseur de la couche durcie. Ces morceaux tombent de part & d'autre, & forment une " espèce de canal, au fond duquel passe la portion encore molle; sa surface se durcit & prise encore; les fragmens amoncelles sont settes de part & d'autre; & de cette manière le settes de part & s'élargit. La matière encoré molle reste au sond, couverte de morceaux durs qu'elle entraine avec elle. La Lave en un mot ne paroît plus qu'une ravine de pier i, res, sortan d'une Fournaise ardente.

.. Le Canal de celles que je vis sortir du ,, sommet du Vésuve, n'excèdoit pas deux , Toises en largeur au commencement de ", la pente, qui faisoit avec l'horison un angle ,, d'environ 30 degrés. Je remarquai qu'en cet i, état, le brasier dont les Laves étoient couvertes, c'est-à-dire, la lave durcie & brisée. , mais toujours rouge, parcouroit jusqu'à 40 . 85 50 pieds par minute. Plus bas ce canal ,, s'élargissoit, & alors le cours étoit telle-, ment ralenti, que ces pierres mouvantes , avançoient à peine un pied dans le même tems. Plus donc le lit où coulent les Laves; si est large, moins elles ont de vitesse; & ensing , l'élargissement du canal, & la cessation de , fluidité, se réunissant, le mouvement progress fif d'une Lave n'est plus que des éboulemens, , occasionnes par l'accumulation des matières ,, dans l'intérieur. Je crois même que souvent

il n'y a plus rien de mol; que tout est durci, " mais divisé en morceaux, dont quelques uns " même tombent en poussière, par l'action des , vapeurs salines & sulphureuses qui les pénè-, trent incessamment; & ils cèdent toujours , aisément à l'impulsion de la partie qui a en-,, core un peu de molesse; parce que l'effort " vient de l'intérieur. Ces fragmens entassés, qui ,, composent une Lave à son extrèmité antérieure, " poussés par ceux qui arrivent au dessous, s'ébou-, lent de moment en moment, soit au devant, " soit par les côtés; & c'est ainsi que la Lave , gagne terrein, avec un bruit parsaitement " semblable à celui que font des briques qui ,, tombent les unes sur les autres. Les frag-" mens durcis, portés par la Lave encore molle, , rendent le même son, quand ils se heurtent , par quelque inégalité dans leur mouvement. .. Le Père Della Torre, Auteur d'une Histoire , naturelle du Vésuve, imprimée à Naples en ,, 1755, ne regarde pas ces morceaux déta-", chés, comme des portions de la Lave qui , les entraîne. Il croit que ce sont des pier-,, res naturelles, ou des parties d'anciennes ,, Laves, que la nouvelle ramasse sur son chemin. Voici ce qu'il dit, parlant d'une Lave " qu'il avoit observée en 1751: Elle étoit au,, dessus, toute couverte de pierres de diverses , grandeurs: les unes naturellement de couleur , blanche ou obscure; les autres calcinées; quelques , unes cuites, têlles que des briques qui seroient , restées longtems dans le four; & plusieurs sem-, blables à des scories de Fer de différentes pe-, santeurs. Il y avoit de plus, une quantité de ,, sable réuni à ces pierres, en général de cou-, leur chataigne & cendrée. On peut conclure , de la diversité des matières dont la Lave étoit , couverte, qu'elle en ramassoit la plus grande , partie sur son chemin; peut-être même dès son , origine, où le Torrent n'étoit pas si relevé que , dans le reste de son cours. Cependant le seu , ne paroissoit pas visiblement à la superficie.

,, Sans avoir recours à ce que j'ai vu; (c'est,, à-dire, que ces pierres & ce sable sont réel,, lement des portions de la Lave qui les trans,, porte, & non des matières qu'elle ramasse
,, dans son cours) le simple raisonnement suffit.

"La Lave, dans l'état de sonte, n'est pas "assez fluide pour donner passage aux corps "plus légers qu'elle, qui viendroient à en être "couverts; ni pour passer par dessous & les "soulever ainsi à sa surface. Il se détache "souvent des rameaux à l'origine de la Lave "dont la partie antèrieure se conserve molle cheminer, non point comme les fluides, mais en roulant sur elle-même, comme pourroit le saire du verre sondu, ou de la patte de farine. Ce genre de mouvement progressis, qui ne varie jamais, tend à couprir tout ce que cette matière rencontre, & a le retenit sous elle; & nullement à le porter à sa surface. J'ai souvent été le témoin de cette manière de couler des Laves au somme met du Volcan, lorsque leur partie antérieure étoit encore dans un état de mollesse.

" J'ai déjà remarqué que les Laves plus con-", sidèrables, celles surtout qui sortent du pied ,, ou des flancs de la Montagne, conservent ,, plus longtems leur moliesse; ce qui sait qu'el-" les se brisent moins: à quoi peut aussi con-, tribuer le plan moins incliné sur lequel elles ", coulent: mais leur surface en est d'autant plus ", raboteuse. Le premier obstacle qu'elles ren-", contrent retarde leur cours, déjà lent & en-", gourdi; il faut qu'elles s'accumulent avant de ,, pouvoir passer outre. Leur surface alors se "durcit & quelquefois s'éclate. Un nouvel " obstacle se presente t-il? Le cours est en-,, core arrêté; autre croute tortueuse, autre " masse qui se soulève & se durcit. Il se for-" me ainsi des pont, des arcades, des crevas-"ses, des lames, des pointes, des entassemens ,, baroques: & si l'on ajoute à cela une couleur " sombre dont le tout est revêtu, rien n'est " plus propre à donner l'idée d'un vrai cahos. , Les Habitans voifins de l'Eina donnent à " la Lave refroidie, un nom très significatif; ils " l'appellent sciarra; mot sicilien, qui veux , dire tumulte ou querelle.

" Si les Laves s'entassent avec tant de con-, fusion, par leur promptitude à se durcir dès , qu'elles sont exposées à l'air, avec quel dé" sordre ne doivent-elles, pas le faire, quand " elles arrivent à l'eau avec cette lenteur! Aussi " toutes celles qui sont parvenuës jusqu'à la "Mer, y ont-elles formé des côtes escarpées " & remplies d'écueils. Dès que la Lave at-"teint l'eau, la partie qui y entre la premiè-" re achève de perdre sa fluidité; les matières , qui succèdent à cette portion déjà durcie & " arrêtée, la surmontent & se versent par des-" sus; celles-ci, parvenues à l'eau, s'y durcissent , à leur tour; les suivantes ont le même sort; " la masse totale s'élève ainsi par degré, & .. ne gagne en avant dans la Mer, que par des , entassemens, dont la confusion ne peut , être décrite. Telle est, près de Catane, " l'extrêmité de cette terrible Lave que l'Esna , vomit en 1669.

"Dans le dessein d'observer le degré de molesse d'une Lave à son origine, je m'approchai de la source d'une de celles qui sortice du haut du Vesuve; & là, avec un perit rateau sixé au bout d'une perche de perche de perche de la pieds, je parvins quelquesois à en enlever des lambeaux. La chaleur étoit si prande auprès de cette bouche, que malgré, toutes les précautions que j'avois prises pour m'en garantir, je pouvois à peine la soutenir

"huit secondes; & si pendant ce court inter"valle, le morceau n'étoit pas détaché, il sal"loit l'abandonner & me retirer bien vîte.
"J'en pris néantmoins plusieurs, auxquels je
"donnai aussitôt quelque forme: j'y sis même
"des empreintes, comme avec un cachet; mais
"elles ne pouvoient être que très grossières, & il
"falloit les faires bien promptement: car si le
"morceau détaché n'étoit pas saçonné dans
"un quart de minute, il ne pouvoit plus chan"ger de forme. Cependant il conservoit en"core longtems un degré de chaleur insuppor"table à la main."

Si la simple exposition des phénomènes peut quelquesois resuter les hypothèses qui leur sont contraires, c'est bien sûrement dans ce cas-ci. Tous ces prétendus Torrens, que Moro sait couler régulièrement les uns sur les autres; qui devroient avoir sormé des couches horizontales, plates, quelquesois très minces, parsaitement appliquées les unes sur les autres; des couches dans lesquelles les corps étrangers les plus délicats devoient se trouver moulés; tout cela dis-je, s'éclipse, & ne nous laisse que des mots.

Cependant je reviendrai encore, dans ma prochaine Lettre, à cette idée de Moro sur la formation des couches pierreuses; parce qu'elle me donnera lieu d'exposer à V. M. quelques phénomènes des Volcans éteints, qui sont très essent tiels à notre sujet.





## LETTRE LI.

Les Volcans qui abondent dans l'intérieur des Consinens, se sont ouverts sous les enux de la Mer — Essay sur l'origine des Basaltes — Examen de quelques phénomènes des Volcans, dont on a conclu, que l'état présent de la surface de la Terre était fort ancien.

KEW, le 15 Aoust 1776..

## MADAME

ans ce que j'ai eu l'honneur de dire à Vo-TRE MAJESTÉ sur la nature & le mouvement progressif des Laves, Elle a vu une preuve complette, que les matières volcaniques n'ont jamais pu, sous cette sorme, embrasser des corps délicatement figurés, ni recevoir l'empreinte de toutes leurs parties, comme l'ont sait les pierres de quelques unes de nos Montagnes. On trouve pourtant dans le Vicentin, des Montagnes volcaniques, qui semblent appuyer l'idée de Mono: & quoiqu'il ast mal pris ses exemples, en citant le Mont Bolca & d'autres Montagnes de ce genre qui ne sont pas volcaniques; ne m'étant jamais arrêté à des argumens ad bominem, je dois examiner tout ce qui paroit savorable à son opinion.

Ces Volcans du Vicentin montrent donc des couches volcaniques dures, où l'on trouve des coquillages; & ce phénomène a attiré l'attention des observateurs. Il est accompagné d'un autre phénomène aussi remarquable; c'est que ces couches volcaniques à coquilles, sont entremêlées d'autres couches de pierre calcaire, qui sont sûrement l'ouvrage de la Mer. Il y a donc eu là deux opérations très distinctes, qui se sont alternativement succédées; savoir des dépôts de la Mer, & des matières volcaniques répandues sous ses eaux.

Après avoir vu ce que sont les Laves dans l'air, & considérant l'esset qu'y doit produire l'eau, il n'est pas difficile de décider, que ces couches volcaniques, à coquilles bien moulées, ne peuvent être des Laves. Mais on conçoit que des cendres volcaniques, qui sont de la Lave

menuisée, ont pu se répandre dans la Mer, & s'y pétrisser, comme tout autre sable, ou comme la matière calcaire qui s'y trouve entremê-lée; & qu'en cet état elles peuvent ressembler à de la Lave.

Mais toujours reste-t-il certain, que ces Montagnes volcaniques se sont formées sous les eaux de la Mer, & que cependant elles sont à sec. C'est là une partie essentielle de notre grand phénomène, & que je vais même établir par d'autres exemples.

Je crois que la plupart des Volcans éteints, qu'on a découverts & qu'on découvre encore chaque jour à la surface de nos Continens, se sont formés sous les eaux de la Mer. Et il n'est pas besoin de voir des couches alternatives de pierre à chaux coquillière, & de matières volcaniques, pour discerner cette origine; il suffit de certains entrelacemens de Montagnes des deux espèces. dans lesquels les Mont à couches marines recouvrent celles qui sont dues au seu, pour voir clairement que la Mer à couvert en même tems les unes & les autres. Or mon Frère avoit déja vu ces entrelacemens, soit en Italie, soit en Allemagne le long du Rhin, dès le tems où il fit les descriptions dont j'ai donné des extraits à Votre Majesté; & depuis lors ce phénomène a été attesté par plusseurs Observateurs; d'apres lesquels on ne peut le révoquer en doute.

Dès longtems aus nous regardions les Basolves, comme un signe que ces Volsans anciens s'étoient formés sous de tout autres circonstances que celles où sont aujourd'hui les Volcans qui brulent encore. Le Besake est une matière volcanique; tout le dit, dans sa nature & dans les lieux où il se trouve; & plusieurs Auteurs qui en ont écrit (Monsieur des Marers surtout) l'ont pleinement démontré. Mais cette substance est sous une sorme particulière. Co sont des colonnes prismatiques, plus ou moins grosses, quelquesois de phiseurs piede de diamètre, appliquées les unes auprès des autres, avec autant de régularité que les cessules des ruches d'abeilles; quoiqu'ils différent entreux par le nombre des angles & la grandeur telative des fages. Or ce qu'il y a de temarquable à l'égard de la lave sous cette forme, c'est que les Volcans actuels nen forment plus. On a trouve, il est vrai, des Basaltes près du Vesuve & de l'Ema: mais c'est dans des Leves de dates in-

<sup>(</sup>a) J'ai observé moi-même dès lors ces mélanges, de l'on trouvers tout ce système indubitablement confirmé dans is suite.

connues. Il y en a beaucoup en Islande, où le Mont Hécla jette encore des Laves; mais suivant ce que m'ont assuré Monsieur Banks, & les Docteurs Solender & Lind, qui (dans un voyage dont les détails seront bien intéressans) ont observé cette circonstance, les habitans n'ont aucune connoissance de l'origine des Laves changées en Basaltes, quoiqu'ils datent leurs observations de 7 à 800 ans.

Le Basalte n'est pas une cristallisation; dumoins dans le sens ordinaire du mot, qui suppose une aggrégation successive de particules
d'une sigure déterminée, qui forment des prismes isolés. Ce sont des matières qui se sont
grouppées en se résroidissant, à la manière des
régules de dissérens minéraux, comme l'antimoine, l'arsenie, l'étain sin, le léton de première sonte; ou comme l'amidon; qui tous montrent
des sigures plus ou moins régulières à leur cassure; ou encore comme certaines marnes, qui se
sont régulièment gercées en durcissant. (a).

La formation des Basaltes est donc probable-

<sup>(</sup>a) Cette idée a été adoptée par divers observateurs; & je vois entrautres par les journant, que Mr. Foujos de Saint Fond vient de donner un Ouvrage très intéressant sur les Volçans éteints du Vivarais & du Velay, dans lequel, en avançant ce système, il en donne la

ment la gerçure régulière de certaines Laves, occasionnée par le ressertement de leur matière en se résroidissant. Ne pouvant se rapprocher en tout, elle s'est ressertée par parties, en sormant des grouppes réguliers, par la nature de ses particules constituantes & de leur attraction mutuelle. Or on voit une cause de plus, dans les Volcans anciens, que dans les modernes, pour produire cet esset; c'est de s'être sormés dans la Mer, où, sans compter la présence du sel, l'attouchement seul de l'eau, en produisant une condensation plus subite, a pu être une circonstance déterminante.

pour produire des Basalies; comme une plus grande homogénéité dans la substance de la Lave, & certaine attraction mutuelle dans ses parties. Et nous voyons au moins, que quoique les Basalies ressemblent aux Laves ordinaires par le genre de leur substance, ils en dissérent par une plus grande homogénéité & dureté.

preuve par deux Basaltes voinns, qui se sont partagés un morceau de Granit. Je me souviens à ce sujet, d'avoir vu plusiers Basaltes, dans les Volcans que je décris ci-après, dont la surface montroit la coupe de pierres étrangères. té. Aussi trouve-t-on dans des Volcans anciens, qui ont sans doute la même origine que les Basaltes, mais dont la matière n'étoit pas si homogène, des Laves dont les cassures, très multipliées, n'ont aucune régularité.

Je ne dis pas que tous les Volcans éteints qui sont à la surface des terres, ayent pris leur origine dans la Mer: je crois au contraire, qu'il a pu s'en former depuis que nos Continens sont à sec; tels que le Monte nuovo. Mais e pense aussi, que ce ne peut avoir été qu'aupres de la Mer, ou du moins dans des lieux bas, où ses eaux pouvoient penètrer & causer des setmentations. Tous les phénomènes, comme j'ai eu l'honneur de l'exposer à Votre Majes= TÉ, concourent à donner cette cause aux seux fouterreins. Il en est sans doute qui se sont manisestés tout à coup, sort au-dessus de ce niveau; puisque e'est jusqu'au sommet des plus hautes Montagnes du Globe, les Cordilières: Mais ce n'étoient là fûrement que d'anciennes bouches, dont le soyer existoit encore, & qui, au bout d'un long tems, avoit amasse assez de matières pour les porter jusqu'au haut du en nal. (a).

<sup>(</sup>a) j'ai en occasion d'expliquer ce que je pense de Tome II. VI. Partie: Hh

Toutes les circonstances réunies, des Volsans actuellement brulans situés près de la Mer, des Isles volcaniques, des Basakes qui distinguent les Volcans éteints, des l'entrelacemens de ceux-ci avec les Montagnes à conches, me paroissent des raisons très fortes de conclure; que tous ces Voltans anciens se sont formés dans le tems que la Mer couvroit nos Continens, & qu'ils se sont éteints depuis qu'elle s'est retirée (b). J'en conclus aussi, que là où, malgré le changement de niveau de la Mer, ses caux ont continué à conserver des communications avec les foyers des Volcans deja formés, ils ont continué à bruler, tant qu'il s'y est trouvé des matières propres à la sermentation; & que plusieurs subsistent encore, tels que le Mont Hècla, le Pic de Tenériffe, l'Etna, plusieurs Volcans des autres grandes Isles, & peutêtre le Vesuve même.

La hauteur de ces Volcans ne peut donc être un titre d'ancienneté pour la surface sèche ac-

cette opèration, en parlant d'un grand nombre de Volcans éteints, que j'ai vus depuis en Allemagne, & dont on trouvers les descriptions dans la suite.

(b) Cette origine des Volcans anciens, sera pleinement confirmée par ceux dont il est question dans la note précèdente.

tuelle de notre Globe; des qu'ils pouvoient des jà avoir pris la plus grande partie de leur accroissement sous les eaux de la Mer. Ainsi je, ne m'arrêterai pas à considérer, si même, en les supposant élevés en entier à la surface déjà seche, leur masse seroit une preuve d'ancienneté: si les matières qui les ont formés, très abondantes dans l'origine, n'ont pas pu être si fort épuisées par de premières grandes éruptions, qu'il ait fallu ensuite des tems toujours plus confidérables, pour en produire de nouvel-Je suis persuadé que cela s'est fait ainsi. soit sous les eaux, soit au dehors. Mais je me borne ici à considérer, que vu l'ensemble des phénomènes, le tems qu'il a fallu pour produire les grandes Montagnes volcaniques encore brulantes, n'est point simité à celui d'où datent nos Continens; que l'existence de ces Montagnes est bien plus ancienne; & qu'elles sont & sec aujourd'hui, par la même cause qui a mis à sec toutes les autres Montagnes, à une époque qui n'est pas bien éloignée.

J'ai eu occasion de faire remarquer à Vorr R E Majesté dans plusieurs phénomènes, ce peu d'ancienneté de nos Continens; & en particulier dans le peu d'épaisseur de la couche de acre végétable qui couvre tous les terreins restés entre les mains de la Nature. Mais ici se suis obligé de désendre cette opinion contre un argument tiré encore des Volcans, & plus direct. Les Laves qui restent longtems exposes à l'air, se décomposent peu à peu à leur, fursace, & se couvrent en même tems de matières végésables; tellement qu'on peut enfin les cultiver: mais cette opération est fort lente. Or dans certains endroits éboulés des flancs des Volcans, comme au Vésuve & à l'Eina, on voit des couches alternatives de Laves & de matières qui semblent avoir servi à la végétation; & celles-ci, qu'on a appellées même quelquefois terre végétable, sont fort épaisses en quelques endroits. En partant donc du nombre de ces alternatives, & du tems qu'il faut pour accumuler tant de terre végétable, ou même seulement pour menuiser la superficie des Laves dans une pareille épaisseur, on trouve qu'il doit y avoir prodigieusement de tems que le seu & l'air 'agissent alternativement sur les Cônes de ces Volcans.

Mais on ne fait pas attention aux éruptions de cendres volcaniques, qui, très souvent, succèdent aux Laves; & qui les recouvrent à plusieurs pieds d'épaisseur: on ne fait pas attention à la différente nature des Laves mêmes, dont quel-

ques unes sont tellement poreuses & désunies, dès qu'elles sont arrivées à l'air, & même encore rouges, qu'elles se réduisent comme en sable ou en terre: ce qui, sans exiger plus d'intervalle de tems qu'il n'en faut pour différentes éruptions, explique cette diversité de matériaux. C'est problablement cette dernière espèce de Lave, qui sort en cendres, lorsqu'elle est encore plus imparsaitement vitrissée, ou que la sorce qui la pousse est si grande, qu'elle est divisée en montant dans les soupiraux de Volcans. Or ces cendres & ces Laves, terreuses, peuvent presque immédiatement recevoir & nourrir des plantes.

Et il n'est pas besoin de conjectures, pour sixer l'origine de ces couches mêlées entre les Laves; ni de raisonnement, pour les sortir de la classe des dépôts de la végétation. Il sussit de savoir, que l'on compte jusqu'à six de ces alternatives sur l'ancienne Ville d'Herculanum, dont la catastrophe cependant est si peu reculée: & qu'en mille endroits, les Montagnes volcaniques éteintes, ne sont pas aussi prêtes à la culture, que certaines matières du Vesuve & de 1'Etna qui sont sorties de mémoire d'homme.

Ainsi ces couches de matières diverses, entremêlées dans les pentes des Volcans, no

prouvent rien en faveur de l'hypothèse d'une très grande ancienneté de ces Montagnes; elles ne prouvent rien furtout contre tout le reste de la surface de la Terre, où l'on ne voit point une telle accumulation de terre végétable. cette substance molle, qui se trouve quelquesois à pluseurs pieds d'épaisseur entre des Loves. étoit de la terre végésable; combien plus ne devroit-il pas y en avoir sur les Montagnes & les autres lieux sauvages, où son accumulation n'a jamais été suspendue par les opérations du Feu! Et cependant, toute la surface de nos Continens dépose, que la couche, non troublée, de cette matière produite par la végétation, est très min-Il ne faut que ce phénomène général, pour détruire l'idée d'une grande ancienneté de nos Continens (a).

<sup>(</sup>a) C'est là un des objets que j'ai le plus étudiés dans mes derniers voyages; & il en resulte une preuve complet, te, que nos Continens sont très peu machens. En général, il n'est presque aucune des propositions que j'ai an vancées dans le cours des examens précèdens, dont je n'aie trouvé des confirmations par de nouveaux saits; & souvent par des saits de classes différentes de ceux sur lesquels je m'étois d'abord sondè; ce qui est un genre de preuve très précieux, tant en Physique qu'en Histoire paturelle.

#### LETTER LH. DE LATERRE.

487

Jusqu'ici je n'ai considère que des détails de compositions de Montagnes; & le sujet qui nous occupe doit toujours nous conduire aux Continents entiers mis à sec. Il faut donc examiner la partie du système de notre Auteur, où il, entreprend d'expliquer ce grand phênomène.



# LETTRE LII.

Fin de l'examen des systèmes qui attribuent aux Feux souterreins l'origine de nos - Examen particulier Continens de cette question: L'action des Feux souterreins, considérés comme souleyans, peut-elle expliquer ce Phénomène.

KEW, le 10 Septembre 1776,

## MADAME

our élever au dessus de la Mer des Continens qui renferment des dépouilles marines: LAZZARO MORO a principalement recours à l'effort des feux souterreins; comme soulevant la croute qui servoit de Lit à la Mer. Je n'ocsuperai point V. M. de ses autres hypothèses, pour former des couches sur les Continens mômes, par des Cendres ou des Laves: il y a trop d'erreurs de fait; erreurs qui ne se serolent plus aujourd'hui, & qu'ainsi il est inutile de relever. Mais son hypothèse de soulèvement est d'une autre nature; & elle a trouvé trop de partisans, pour ne pas mériter d'être traitée à sond.

· Mono étend cette hypothèse à tous les genres de Montagnes. Les Feux souterreins, selon lui, soulevèrent d'abord la croute naturelle du fond de la Mer, & firent ainsi les Montagnes primitives. Au travers des ouvertures de ces Montagnes, sortirent des pluyes de cendres, qui, se repandant sur le fond de la Mer, formèrent des couches sans corps marins: car la Mer n'étoit pas encore peuplée. Mais lorsqu'elle le fut, les dépouilles des animaux marins furent renfermées dans ces couches. Ainsi donc, de nouveaux soulèvemens sormèrent des Montagnes à couches des deux espèces. Telte est l'idée fondamentale de Moro: & même pour nous débarasser d'incidens inutiles, je n'y considérerai qu'un seul point; les soulèvemens.

Mais avant que d'entrer dans cette discusfion, je dois en établir les Principes. Il s'agit d'examiner la nature de l'Elément que nous allons voir opérer. Car les Faits, considérés seuls, sont presque toujours équivoques; & sans cela, comment se sormeroit-il tant de systèmes sur les mêmes objets! C'est cette obscurité des Faits, qui a conduit les hommes à l'idée du probable. Nous jugeons les objets par ce qu'ils nous paroissent être. Et comme la plus grande partie de leur essence nous échappe toujours, nous n'avons que quelques points épars pour sormer nos hypothèses. Nous ne produisons donc que des idées probables; c'est-à-dre, telles que rien de certain ne s'élève sormellement contr'elles. Et par là il artive souvent, que nous tirons des mêmes Faits, des idées probables contradictoires.

Cette connoissance si imparsaite de la nature des choses, & notre penchant à remplir les lacunes par les ressources de notre imagination, nous rendent absolument nécessaires les Théories. C'est-à-dire, des principes généraux, déduits de l'ensemble des objets déja assez bien connus. C'est ce que ne considérent point assez les Naturalistes qui crient, les Faits! les Faits! Comme st nous connoissions beaucoup mieux, les Faits, que les Principes. Nous ne découvrons que quelques petits coins des uns & des autres; & sans leur aide mutuel, le Philosophe ne seroit qu'un visionnaire, & le Naturaliste qu'un nomenclateur.

Ce sont les Principes, tels que je viens de les definir, qui contribuent le plus à nous garantir des sausses apparences. C'est par eux que nous sommes déjà si clairvoyans sur la Nature en comparaison des Anciens, qui n'avoient pas encore eu le tems de rassembler un grand nombre de combinaisons. Et puisque le tems seul peut, à cet égard, aider l'Homme; nous paroîtrons probablement bien aveugles aux yeux de la Posté, rité, tout clair-voyans que nous croyions être. Paroissons lui du moins circonspects!

Dans le recueil des Faits bien avérés, nous avons une Montagne nouvelle, sortie d'une Plaine près de Pouzzole, & quantité d'Isles sorties de la Mer; le tout par l'effet des feux souterreins. Mais avant que de décider comment ces Faits peuvent s'arranger dans un système sur l'état préfent de la surface de la Terre; examinons de quelle manière les feux souterrains peuvent agir: & nous reviendrons ensuite à considérer les Faits eux-mêmes. Peut-être qu'alors nous en tirerons des conséquences plus sûres.

Le Feu peut être considéré ici, ou comme chaud, & liquésiant les matières minérales; ou comme produisant des fluides élassiques, & agissant lui-même comme tel. Par la première de ces propriétés, il saçonne tout ce que nous appel-

lons matières volcaniques; c'est-dire des substances minérales & pierreuses, qu'il a décomposées ou composées sous diverses formes. Mais ce n'est pas là l'espèce d'action qui nous intéresse; elle n'appartient qu'à la Chimie: il s'agit de sa proprièté qui appartient à la Méchanique; celle de force mouvante.

C'est donc une Force, que nous avons à considérer: & ce n'est pas en la limitant, que je lui resuserai la faculté de produire ce qu'on lui attribue. La force des fluides élastiques, est la plus grande qui soit connue dans la Nature. C'est la modification la plus puissante de cette cause universelle, connue sous le nom de Gravité. Mais sans m'arrêter ici à ce système, (que je dois laisser établir au Philosophe dont je me sais gloire d'être le disciple (a) ) & pour me renfermer uniquement dans mon objet: comme je n'ai refusé à l'Eau aucun tems, pourvu qu'on la fît agir felon les Loix de l'Hydrostatique; je ne refuserai non plus aux Fluides élastiques souterreins aucune force, pourvu qu'on les fasse agir suivant leur nature & les Loix de la Méchanique.

<sup>(4)</sup> Mr. LE SAGE, donc j'ai déje parlé plusieurs fois.

La force des Fluides élastiques, dans le système donc je viens de dire un mot, consiste dans le mouvement rapide de leurs particules, qui heurtent vivement les corps qu'elles rencontrent; & d'autant plus souvent, qu'il y en a un plus grand nombre renfermées dans un même espace. Mais cette definition seule, pourroit sembler hazardée; ainsi je me bornerai encore à l'apparence de l'effet (qu'on employe souvent comme désinition). Je considérerai donc l'action des Fluides élassiques, comme l'effort qu'ils sont pour s'étendre; & j'ajouterai seulement, que cet esfort se faisant en tout sens; si un Fluide élassique est comprimé (ce qui augmente sa sorce), dans quelque sens qu'il trouve le moyen de s'échapper, il le fait, & son effort cesse.

L'action des Fluides élastiques, d'après ce que nous en ont déja appris les phénomènes, a ce-ci de bien savorable au système que j'examine; c'est qu'elle nait pour ainsi dire dans les corps. Des solides, des liquides, qui sont rensermés, peuvent être en plein repos; n'étant encore sollicités que par leur pesanteur, qui les tient simplement posés les uns sur les autres. Mais s'il survient quelque cause, qui divise leurs particules à un certain point, & les livre à l'esset de

teur sorme, ou de quelque circonstance que ce soit qui produise en elles l'élassicité; voilà des ressorts bandés dans l'intérieur des corps.

La Chimie offre mille exemples de productions pareilles de Fluides élaftiques, par des mélanges de minéraux; & d'embrasemens de substances minérales, accompagnés d'une production copicuse de fluide élassique: & les Volcans
nous sont voir, que ces opérations s'exécutent
d'une manière épouvantablement grande dans
les entrailles de la Terre. Je sus donc si éloigné de limiter la puissance de cette cause, que
je lui accorderai si l'on veut, celle de saire éclater notre Globe comme une bombe. En effet,
la bombe n'éclate, que parce que la poudre à
canon, (substance qui, dans son prémier état,
n'agissoit que par sa pesanteur) est convertie
tout à coup en fluide élassique:

Nous aurons done ainsi dans l'intérieur de la Terre, des forces capables de fracasser sa surface comme par des Mines. Mais aurons - nous par là des Continens? Quand une quantité sussifiante de suide élassique seroit produite tout à coup au centre de la Terre, & la feroit crever comme une bombe, il se sormeroit bientôt un autre Globe de ses débris. Car le suide élassique, une sois libéré, s'étendant dans l'Atmosphère, lais-

feroit les débris de sa prison livrés à la force universelle de la Gravité: & bientôt, cédant ainsi à leur attraction mutuelle, ils prendroient la figure qui les rapprocheroit le plus les uns des autres; c'est-à-dire, celle d'une sphère, autant que la dureté & la sorme des fragmens pourroient le permettre.

Tel est le principe dont il faut partir, pour confidérer ce que peuvent produire les fluides blastiques souterreins. Lorsque, par leur effort, ils auront soulevé la croûte qui les emprisonnoit, & qu'ils se seront fait jour; qu'est-ce qui soutiendra cette croûte? Quand nous employons le cric pour soulever de grands fardeaux; cet instrument sert d'appui contre la Pesanteur, à mefure qu'il la surmonte. Si nous voulons ensuite enlever la force mouvante, & laisser le fardeau fuspendu; nous mettons auparavant des appuis, ou nous poussons le fardeau sur quelque base qui le soutienne. Mais quand nos crics élastiques, après avoir soulevé des Montagnes, viendront à s'échapper; qu'est-ce qui resistera à la Pesanteur?

Figurons nous un moment l'opération qui auroit soulevé les Alpes. Je ne parle point ici de leur poids; j'accorde la force nécessaire pour le surmonter. Mais cette sorce leur restera-t-elle appliquée; pour les tenir suspendues? Ou plutôt, les soulèvera-t-elle jamais à ce point? Des Fluides élassiques se forment, s'accumulent; les ressorts se bandent, une pièce de la Terre commence à s'ébranler: les fluides abondent pour remplir l'espace que le premier soulèvement a produit, & maintenir la force; la pièce se détache: mais ne glissant pas dans une coulisse saite exprès, ses bords se brisent, l'inégalité de la résistance la fait sendre en divers endroits, le fluide élassique s'échappe par toutes ces ouvertures, la force soulevante se détruit, la pesanteur demeure seule, & la pièce retombe. Je ne saurois voir que cela.

Mais dira-t-on, ce n'est point une pièce capable de former les Alpes en une seule sois, qui
s'est soulevée; leur Chaîne s'est formée successivement: & lorsque chaque partie a été mise hors
de sa place, elle n'a pu y rentrer, parce qu'elle
s'est trouvée engrenée, arcboutée, par ses bords.
Supposons donc une première Montagne saite
de cette manière, qui s'appuic sur les bords de
la cavité qu'elle occupoit auparavant. Une autre Montagne s'élève aup ès d'elle; & voilà son
appui détruit d'un côté. Une seconde, une troisième, une quatrième s'élèvent autour d'elle;
tous ses appuis propres sur la partie solide,
serons

feront détruits. D'autres Montagnes se forment encore auprès de ce premier grouppe, toûjours détruisant les appuis de celles qu'ils environment... Est-ce donc ainsi que la chaîne s'élèment ensire? Je ne demande pas si cela est possible: je crois qu'il est évident, que si, par quelque combinaison singulière, il s'étoit soulevé une quantité de pièces, qui se susse souleve une quantité de pièces, qui se susse les autres, un seul nouvel essort pouvoit enlever un de ces voussoirs, & saire rentrer la voute entière dans l'absme.

On dira peut-être que l'effort s'est sait en un seul coup, à une grande prosondeur; &t que la quantité des immenses pièces, qui sont sorties à la fois, a été si grande, que par la seule dissérence d'arrangement, il est resté au-dessus du niveau primitif tout ce que nous voyons aujourd'hui sormer nos Montagnes. Mais qu'on se sigure un moment l'épouvantable cahos qu'auroit produit une pareille opération! les ouvertures qui seroient restées entre des pièces capables, par exemple, de faire un Mont blanc &t toutes ces Montagnes, guère moins énormes, qui l'entourent! Comme l'Absme reclameroit encore de telles pertes, par mille gueules béantes! Car, qu'est-ce qui auroit pu les sermer? La Mer à qu'est-ce qui auroit pu les sermer? La Mer à

Mais c'est pour sortir des terreins de la Mer, qu'on a sait ce sracas essentiale! Et que deviendront ces angles saillans & rentrans, cette régularité des instexions des Vallées des Alpes, qui sit croire à Mr. Bouguer qu'elles étoient dues aux dépôts des eaux? Qu'est-ce qui aura sait dès lors, sur cent de leurs croupes, des Montagnes secondaires, formées régulièrement par couches, & remplies de corps marins? C'est pour expliquer ces couches qu'on a imaginé le système; & l'on commence par sortir de la Mer les dasses sur lesquelles elles sont moëleusement étendues! Ce système ne sauroit se soutenir par aucun point.

Et si les Alpes & d'autres Montagnes primitives, peuvent, par leur forme entrecoupée, aider l'imagination à concevoir des soulèvemens; que sera-t-elle du Jura; de cette chaîne presque continue, où les couches sormées par les dépôts de la Mer se prolongent en suivant les insiexions des sommets, sans crevasses qui puissent indiquer qu'elles soient composées de diverses pièces? Je ne crois pas qu'on puisse penfer, que ces Montagnes-là sont restées suspendues sur des cavernes, en s'engrenant & s'arcboutant sur les bords du soi d'où elles auroient été détachées. Car comment concevoir, que

### LETTRE LIE DE LA TERRE.

499

des bords fragiles pussent supporter un tel-

L'hypothèse qui savorise le plus cette suspen-: sion des Montagnes sur des cavernes, est celle: qui place à une grande profondeur la force qui les a soulevées; & je ne resuse pas plus de l'admettre, que l'augmentation qu'il faut lui supposer, pour rompre la croûte à quelque épaisseur que ce soit. Mais examinons la forme de la pièce qui se détachera. Si nous partons de l'esfet des Mines, nous verrons toujours, & parla Théorie & par le fait, que la pièce enlevée est plus étroite dans le fond qu'à la surface. Le fragment soulevé, retombe-donc immédiament. Si au contraire il étoit plus large dans le bas que dans le haut, il ne pourroit sortir: & c'est pourtant ainsi que sont toutes nos Montagnes.

Mais supposons encore, (contre la Méchanique & l'Histoire naturelle) que les côtés de la pièce seront parallèles, c'est-à-dire qu'elle aura une même largeur en haut & en bas: imagianons par exemple que ce soit un cylindre. Sa première fracture sera pourtant irrégulière; il na sera pas sormé aussi cylindriquement qu'un piston qui se meut dans une pompe. A sin donc qu'il puisse être soulevé, & que sa partie supérieure

passe du sond de la Mer à la hauteur où sont les sommets de nos Montagnes, il saudra que tous les engrénemens soyent détruits. Ce sera alors un Cylindre plus petit que la cavité cy-lindrique au travers de laquelle il aura été sou-levé: il ne pourra donc pas s'y soutenir, quand la sorce qui aura servi à l'élever se sera dissipée. Ainsi, il n'est aucune sigure de fragment de la Terre, destiné à représenter ensuite nos Montagnes, qui puisse savoriser un instant l'idée d'une pareille sormation.

Quelques fortes que soient ces considérations, je ne les regarde pourtant que comme appartenant à un objet particulier d'Histoire naturelle, savoir la formation des Montagnes. Je veux dire, que cet appui imaginaire de leurs bords, n'est pas ce qui s'oppose le plus évidemment à la formation de nos Continens par les feux souterreins. Car ce ne sont pas les Montagnes seules qu'il faut soulever; c'est la totalité de nos Continens eux-mêmes: ce sont des piéces telles que l'Europe, l'Asse & l'Asrique ensemble d'un côté du Globe, & toute l'Amérique de l'autre; pièces qui seroient cependant crevassées par les soulèvemens particuliers des Montagnes. Et alors où sont les moyens? Mais il faut prouver que c'est là le phénomène à expliquer.

Toute la surface des Continens, dans les Plaines comme fur les Montagnes, porte des marques de la Mer. Cependant, en suivant l'hypothèse du soulèvement des Isles & des Montagnes par les feux souterreins, le niveau de la Mer doit s'être élevé, plutôt qu'abaissé. Car les Montagnes qui s'élèvent dans son sein, peuvent tout au plus la laisser au même niveau, dans le cas où l'eau remplaceroit dans les Cavernes les matières qui en sortent; & probablement au contraire elle doit hausseur, lorsque les bouches volcaniques, élèvées au-dessus de sa surface, jettent des Laves & des cendres qui se répandent sur son fond. Moro même le reconnoissoit; & cela me fournit d'abord une remarque particulière assez importante.

J'ai eu l'honneur de dire à V. M. que par l'ensemble des phénomènes, la masse de la Mer ne change, ni de place, ni de niveau; que toutes les observations de changemens, ne sont que des essets particuliers, produits par des causes locales. Or voici qui le prouve manisestement.

Les systèmes qui saisoient sormer nos Continens par des opérations lentes de la Mer, s'appuicient sur des saits, qui sembloient savoriserl'idée d'un abaissement de son niveau, ou d'une moro, qui a besoin de trouver au contraire que le niveau de la Mer s'élève, & qui se sonde sur autant de saits, & même sur des saits plus embarrassans. Pour eviter plus de longueur, je ne les répéterai pas à V. M; il sussit de voir par-là; d'un côté, que les saits cités en saveur d'un haussement ou d'un abassement général du niveau de la Mer, se détruisent mutuellement; & de l'autre, que le système que j'examine, conduit à admettre un réhaussement du niveau de la Mer, plutôt qu'un abassement. C'est de cette dernière conséquence, que je vais partir.

Rappellons-nous que la totalité de nos Continens a visiblement été sous les eaux de la Mer. Si donc la Mer n'a pu changer de niveau par leur sortie, ce qui est la conséquence la plus savorable au système, il saut que ces Continens, dans teur totalité, se soyent élevés, du sond de la Mer, dont ils faisoient partie, à la hauteur où ils sont aujourd'hui. C'est assez dire que ce n'est pas ainsi qu'ils se sont sond de la Mer, ou tout à la fois, ou par parties, des pièces continues si immenses: la cause du soudevement gyant cessé, l'esset auroit cessé de même, sais

que rien eût pu le continuer; & nous n'aurions point de Continent. La Mer peut avoir eu, & avoir encore, des cavités aussi grandes que celles que ce système suppose sous nos Continens; telles par exemple que celles qu'avoit imaginées Leirnitz; je veux dire originelles, Mais que nos Continens, après avoir été soulevés par la rupture de la croûte de la Terre, soyent actuellement suspendus; c'est ce que la méchanique rejette absolument.

Moro avoit fans doute apperçu cette impollibilité; & par cette raison il avoit imaginé ce qui, dans son système, choque le plus aujourd'hui l'Histoire naturelle; parce que la surface de la Terre est mieux connue. Il soulevoit d'abord, autravers de la Mer, beaucoup de Montagnes isolées de toute espèce; opération dont l'impossibilité, quoiqu'aussi démontrée, est moins frappante; & il formoit ensuite les Plaines dans leurs intervalles, en y comblant la Mer, par toute sorte de matières sorties de ces Montagnes. Mais les Plaines ne sont point faites de matières volcaniques; & la plupart sont formées de couches marines, tout comme les Montagnes secondaires. Ainsi il n'expliquoit rien.

Il est donc évident, d'après une Théorie qui

me paroit aussi sûre qu'il puisse y en avoir en Physique & en Méchanique, qu'il ne sauroit s'être sormé des Continens, pas même des Isles ni des Montagnes, par le Soulèvement de grandes pièces de la croûte de la Terre. Voyons maintenant, si les saits contrediront cette conséquence. Je veux dire ces saits connus, qu'on allégue en exemple des opérations supposées.

L'un de ces faits sera bientôt examiné; parce qu'il se passa entièrement à la vue des témoins qui nous l'ont transmis; c'est la sormation du Monte nuovo. Lazzaro Moro la
rapporte d'après Paragallo; & Mr. le Chev.
Hamilton, à qui l'Histoire naturelle doit un recueil précieux de faits rélatifs aux Volcans
d'Italie, a découvert & donné au Public deux
autres rélations authentiques, publiées peu de
mois après l'événement, par des témoins oculaires, Marco Antonico delli Falconi & Pietra
Giacomo di Toledo. Or toutes ces rélations reviennent à ce qui suit.

, Après deux ans de tremblement de terre, presque continuel aux environs de Naples, & de Pouzzole, il se sit ensin un peris soule, vement de terrein; puis des crevasses, d'où sortirent du Feu & des vapeurs; & ensin

, une ouverture, par laquelle, en peu de jours, il sortit des gerbes de matières diversement , modifiées par le Feu, dont Paccumulation , forma autour de cette ouverture une Montagne de trois miles de tour & d'un quart de , Mile de hauteur perpendiculaire. Cette Montagne ressemble à un cône tronqué, dans l'axe , duquel se remarque encore le canal que le fluide élastique se conservoit toujours en lançant les matières au dehors."

Voilà la manière dont les Montagnes volcaniques se forment; & comment elles peuvent rester élevées audessus de la surface originelle du terrein. "Il y eut pendant deux ans des ", tremblemens de terre, avant que ces matiè", res pussent se faire jour." La croute étoit donc fort épaisse, "Elles sortirent ensuite par ", une petite ouverture qui se sit dans la vou", te. " Parconséquent la voute ne sut pas détruite, & elle put rester assez forte pour porter la masse des matières qui se répandirent au dehors du trou.

Cependant encore cette voute naturelle, sur laquelle portent les Montagnes volcaniques, n'est pas toujours assez forte pour les soutenir dans leurs accroissemens; & beaucoup de Volcans se sont ensoncés, quand la charge est devenue trop

grande. C'est certainement le cas des anciens cônes du Vesuve, de Vulcano & de plusieurs autres Volcans, dont la grandeur de la base, comparée à leur peu d'élévation actuelle & à la situation de leur bouche, montrent qu'ils ont été beaucoup plus hauts qu'ils ne le sont à présent.

Il n'y a donc là encore, ni soulèvement, ni rien même qui aide à concevoir, comment le fond de la Mer a pu s'élever tout d'une piéce au-dessus de sa surface dans une étendue tant soit peu considérable. Voyons donc si la formation connue des Isles nouvelles porte des caractères essentiellement dissérens.

Dans le recit que sait Moro, d'après Condilli & le Père Gorée, de la naissance de celle qui lui sert de texte; ,, il y eut d'abord des trem-, blemens de terre dans une Isle voisine nom-, mie Santorin; l'eau de la Mer se teignit de ,, soufre à vingt milles à la ronde; il sortit du ,, sond, des matières minérales qui étoient ,, poussées jusqu'à la surface de l'eau: il s'éleva ,, comme un écueil noir tout tremblant; entre ,, celui-ci & la petite Isle Cameni il sa sort, ma une chaîte de roches semblables, & peu à ,, peu le tout se réunit. A mesure que l'Isle , s'étendoit, la fumée augmentoit; puis le Feu

,, parut. Quand l'Isle eut acquis six miles de ", tour, sur 100 pieds seulement de hauteur, ,, on y compta jusqu'à 60 bouches, jessans de la ", fumée, des flammes, & des pierres embrasées qui continuoient à élever l'Isle par leur accu-,, mulation. Outre opération dura quatre ans; ., & enfin les explosions étant finies, il y eut ", une Isle nouvelle, composée de Laves, de "Cendres, de pierres ponces, en un mot de "tous les matériaux des cônes volcaniques." Cétoit donc une accumulation, toute pareille à celle du Monte nuovo, qui venoit de se former sous la Mer, modifiée seulement par l'action de l'eau. Ainsi par exemple, les premières matières qui se firent jour, étant bientôt -durcies, purent conserver à leur surface une partie de la croûte naturelle du fond, avec ses coquillages; & poussées ensuite vers le haut, -par les matières qui continuèrent'à sortir, ap--porter ces coquillages à la surface. Le reste d'affleurs étoit tout volcamique; on le voit assez per la description.

C'est Isle n'est pas la soule dont l'Histoire nous aît transmis la naissance; il s'en est forme quantité d'autres dans divers Archipels; & les Naturalistes de nos jours, attentifs à tout ce qui pouroit éclaireir ces phénomènes, opt

rassemblé tous ces saits épars. Or je n'en ai pas lu un seul, dans lequel, à la naissance d'une Isle, il ne soit sait mention d'éruptions de Feu ou de fumée; & toutes les sois que le récir est accompagné de description des matières qui sormoient ces Isles, on voit qu'elles étoient volcaniques. D'ailleurs ces Isles sont connues, & le témoignent. Ce n'est pas qu'il ne sorte quelques des pierres naturelles par la bouche des Volcans. Mais elles sont arrachées par parcelles du sein de la terre dans les explosions, & poussées au dehors par la bouche commune des laves, des sçories, des vapeurs & même de l'eau.

Et les Isles peuvent à cet égard offrir des phénomènes très variés, à cause du restoidis-sement plus rapide des Laves dans l'eau. Car se durcissant à leur surface, & cependant étant toujours poussées de bas en haut par les matières qui continuent à sortir, il peut arriver aisséement qu'elles portent jusqu'au dessus de l'eau les matières naturelles de la croûte qu'elles ont rompues pour se frayer un passage.

Voilà donc tous les faits; & il n'y a rien qui contredise la Théorie. Il est impossible, d'après elle, que les sluides élastiques souterreins, qui, quelque puissans qu'ils puissent être pour sou-

lever, s'échappent par les ouvertures qu'ils forment, puissent laisser suspendues des Isles & des Montagnes; puissent surtout laisser suspendus des Continens entiers. Aussi, quand nous venons à examiner les saits qui appartiennent à cette classe, nous n'en trouvons aucun, dans lequel nous voyions ni une Isle ni une Montagne formée de rochers naturels; toutes les tumeurs qui, à notre su, se sont faites à la surface de la Terre par les sluides élastiques souterreins, sont des Isles ou des Montagnes volcaniques.

Jusqu'ici j'avois admis des quantités épouvantables de fluides élastiques, sans apparence de Feu; j'avois laissé arracher de la croûte de la Terre, les Alpes, le Jura, les Continens entiers; j'avois laissé échapper ces terribles fluides par des crevasses; le tout sans Loves, sans sendres, en un mot sans éruptions volcaniques. Mais puis-je l'accorder jusqu'au bout? Non sans doute; & il faut ajouter ensin cette improbabilité, aux impossibilités précédentes.

Il se fait, il est vrai, des tremblemens de terre sans de pareilles éruptions; & selon toute apparence ils ont été plus terribles encore sous le fond de l'ancienne Mer. Ce sont oux, sans doute, qui ont sécoué & crevasse les Montagnes primordiales; c'est par eux qu'ont pu y être produites, ces fentes qui contiennent aujourd'hui les filons; par eux encore a purêtre, opérée cette étonnante dispersion de pierres primordiales, dans nos Plaines & jusques sur les pentes des Montagnes secondaires. Mais ces secousses auroient - elles souleve nos Continens, pour les apporter au-dessus de la surface de la Mer, sans laisser des traces de l'essroyable Feu qui auroit produit ces agens terribles?

On repondra peut-être, qu'il se trouve de très grands amas de mátières volcaniques à la furface des Continens. Ce sont-là, dira-t-on, les soupiraux du Feu. Mais d'apord, il n'y a pas la moindre trace de Feu, dans toutes les Alpes, dans tout le Jura, dans milles Collines ou Plaines, qu'ib a sallu pourtant soulever, toutes de la même manière, pour les porter audessus du niveau de la Mer. Et d'ailleurs, comment peut-on même concevoir des Montagnes volcaniques fur cette croste: soulevée? Ce ne seroit pas sous cette forme que nous y trouverions les effets du Feu; ce seroit partout, & par un mélange confus avec d'autres matières: Les Laves bouillonnantes au fond du fourneau. depuis le foulèvement, se seroient-elles élevèes, auroient-elles été langées, depuis ce fond, ven

la voute exhaussée, pour monter ensuite par de longs soupiraux, se verser tout au tour, & former ces cônes volcaniques que nous connoissons? Disons plutôt, avec la Physique & la Méchanique, que cette multitude de Laves, qui se sont surmontées les unes les autres jusqu'à former des Montagnes, & qui se trouvent environnées & recouvertes des dépôts de la Mer, ne sauroient appartenir qu'à un terrein solide. Ce n'est que dans un tel terrein, presque continu, au moins jusqu'à une grande profondeur, qu'on peut concevoir ces opérations. Les seux souterreins, s'y perçant des galeries par la liquéfaction des minéraux & des matières pierreuses, ont pu pousser des Laves au dehors; parce qu'ils avoient pour point d'appui, le sol même sur lequel ils opéraient; & que leurs efforts s'exerçoient dans des canaux étroits, continus, & prolongés dans l'intérieur des cônes. Ainfi ces mêmes Volcans éteints. qui sembloient savoriser l'hypothèse, deviennent une nouvelle preuve, que nos Continens tiennent toujours à la masse du Globe, de la même manière, & au même niveau, que lorsqu'ils étoient le fond de la Mer.

Voilà donc une Cause, dont la grandeur frappoit l'imagination; mais qui, par cet examen attentif sans lequel il n'y a point de Physique, se trouve reduite à l'impuissance absolue d'expliquer notre Phénomène sondamental; savoir les Corps marins répandus dans nos Consinens. Les Feux & les Fluides élassiques sonterreins, ont surface de notre Globe; & bien plus peut-être que nous n'en avons découvert jusqu'ici. Mais ce n'est pas par eux que nous voyons aujourd'hui au dessus du niveau de l'Océan, des Plaines, des Collines, des Montagnes, en un mot des Continens, remplis de ses dépouilles.



### LETTRE LIII.

Analogie des Corps naturels marins es terrestres, avec les Fossiles qui leur ressemblent.

KEW, le 15 Septembre 1776.

#### MADAME

ques l'objet dont je vais avoir l'honneur d'entrétenir Vôtre Majesté, il seroit naturel qu'Elle pensat que j'aurois dû le traiter le premier. En esset, avant d'examirer tous ces systèmes par lesquels on a voulu expliquer pourquoi is y a des coquillages de Mer dans les terres il semble qu'il auroit fallu s'assurer, que les corps qu'on y trouve sous cette some sont bien de vrais coquillages de Mer. Mais la route que j'ai

Tome II. VI. Partie.

Kk

fuivie est plus consorme à l'histoire de cet objet dans l'attention des hommes. Il étoit si peu naturel de douter, que ces corps sigurés régulièment sussent de même nature que les coquilles auxquelles ils ressemblent, qu'on n'en a point doute d'abord. On a cherché seulement à comprendre, comment il étoit possible qu'il s'en trouvât si loin de la Mer, & si sort au dessius de son niveau: & ce n'est qu'après bien des tentatives inutiles pour parvenir à cette explication, qu'ensin quelques Philosophes ont cru pouvoir douter, que la Terre eût subi aucune révolution, & que ces corps là sussent marrins.

Je ne m'arrête pas à une hypothèse moins naturelle, savoir que ces coquilles ont été apportées de la Mer par les hommes. Ce ne pouvoit être que l'idée d'un Poëte: jamais un Philosophe ne l'eût conçue.

On a imaginé aussi que les germes des animaux marins, chariés par les eaux qui se siltrent dans la terre, se sont élevés jusques dans les montagnes, qu'ils y ont éclos & produit des coquilles. Cela tient à l'opinion de ceux qui croyent que les sources se sorment par succion. Il y auroit beaucoup de choses à répondre, & au principe & à sa conséquence particulière

pour les coquilles: mais une seule suffit; c'est qu'on trouve plus de coquilles brisées ou mutilées, qu'on n'en trouve de parsaites. Cette circonstance capitale n'a pas arrêté cependant l'imagination d'un Prosesseur en Philosophie de Lucerne, nommé Langy, qui, écrivant sur cette matière au commencement du siècle, expliqua ces fragmens de coquilles sossiles, par des germes imparsaits, ou mal sécondés dans leur nouvel élément. Tant étoit grand à ses yeux l'embarras de supposer là de vrayes coquilles.

Mais on s'est arrêté plus longtems à l'idée que ces corps sigurés, semblables à la vérité à des coquilles, n'étoient que des jeux de la Nature; des pierres qui pouvoient être sormées de cette saçon-là, aussi bien que de tout autre; ou comme les Cristaux, qui affectent aussi des sormes régulières, sans être pour cela des corps organisés. On a trouvé moins de difficultés à cette hypothèse, qu'à concevoir, que des corps originaires de la Mer, pussent se trouver dans les terres, & à de si grandes hauteurs; parce qu'on étoit peu satisfait de toutes les hypothèses imaginées pour expliquer le phénomène.

Cependant cette solution, dont sans doute on ne peut démontrer l'impossibilité, est réduite par les phénomènes à un tel degré d'improba-

bilité, qu'il équivaut à l'impossibilité absolue. Il me sera aisé de montrer à V. M., qu'une coquille fossile est aussi bien une coquille de Mer, que les vases Etusques trouvés à Herculaneum, sont des ouvrages de potiers de terre.

Je n'insisterai pas sur les premières ressemblances générales, tant dans la forme que dans la matière; ceux qui font l'objection connoissent ces ressemblances, & n'ont pas été arrêtés parlà. Cependant la varièté & la singularité, tant des formes, toujours parsaitement imitées, que des contextures internes, parfaitement semblables aussi dans les espèces correspondantes, produisent déjà un tel degré d'improbabilité d'une différence dans leur nature, qu'on a peine à concevoir que cela n'aît pas frappé. Mais cette improbabilité augmentera presque sans fin, quand nous examinerons les circonftances accidentelles. On l'a fait plusieurs fois, & le parti que je désends est sûrement déjà victorieux. Cependant, en rapportant ces circonstances à V. M., je crois pouvoir en ajouter de nouvelles, qui disliperont jusqu'à l'ombre du doute.

Et d'abord, comme le Prosesseur Langy n'a pas expliqué les fragmens de coquilles fossiles par des germes tronqués, je reviens à cette circonstance capitale. Quand nous voyons dans la Mer les amas de coquilles qu'elle forme en certains fonds & sur certaines plages, nous trouvons la plupart de ces coquilles usées, mutilées, brisées, portant en un mot plus au moins de marques de roulement & de chocs, suivant qu'elles sont plus ou moins fragiles, ou qu'elles ont plus ou moins de parties saillantes & délicates. Il est rare d'en trouver d'entières & bien conservées, dans les espèces que l'agitation de la Mer peut aisément altèrer.

C'est exactement la même chose parmi les fossilles. Il est rare de trouver des coquilles délicates qui soient bien entières; la plupart même de celles qui sont plus solides, montrent qu'elles ont été roulées; et tous les terreins où l'on en trouve, sont remplis de leurs fragmens.

On rencontre aussi dans la terre des fragmens de cristaux; & jamais personne n'a imaginé qu'il s'y sussent formés ainsi. Si donc on est
obligé de convenir que les sossiles dissormes sont
des fragmens de corps réguliers, on n'a rien expliqué en les supposant des sossiles naturels;
puisqu'il seroit tout aussi difficile de concevoir,
comment ces fragmens auroient été rensermés
dans des pierres, à de très grandes distances de
tout corps entiers de la même espèce; qu'il paroît l'être d'expliquer comment des coquilles ori-

ginaires de la Mer, s'en trouvent à présent si loin.

La différence des âges des coquilles n'est pas une circonstance moins frappante. Dans les amas que forme la Mer, on les trouve ordinairement de tout âge, c'est-à-dire, de toute grandeur dans les mêmes espèces, depuis les plus petites, qu'il saut presque chercher à la loupe, jusqu'à celles qui donnent des marques de décrépitude.

Il en est de même parmi les fossiles; & précisément de même; c'est-à-dire, que si, dans les coquillages marins, les petites coquilles d'une espèce dissèrent des grandes, par quelque dissèrence dans leur sorme aussi bien que par la grandeur; les fossiles montrent ces mêmes dissèrences. Et dans la terre encore, tout comme dans la Mer, les petites coquilles & les fragmens, sont partie de la matière qui remplit les grandes coquilles & qui gainit leurs intervales.

- Il y a des coquilles qui s'arrangent par grouppes dans la Mer; telles que les buitres & les
balanus ou glands de Mer; & qui ne s'attachent
pas seulement les unes aux autres dans la même
espèce, mais à des coquilles d'autres espèces,
& en général à tous les corps qu'elles rencontrent.

On trouve de tous ces grouppes là, & tout aussi variés, parmi les sossiles. Il y a des bancs entiers d'huitres par grouppes; souvent chargées de balanus; & l'on trouve les uns & les autres de ces coquillages parasites, attachés sur toute sorte d'autres corps marins sossiles.

Une certaine buisre, nommée pelure d'oignon, parcequ'elle lui ressemble beaucoup, a la propriété de se canneler en grandissant, si son bord est appliqué à une surface inégale; de la même manière qu'un ouvrier en plâtre sait des moulures avec un morceau de bois découpé. Mon frère a apporté d'Angleterre à Genève plusieurs de ces buisres, qui, attachées sur des peignes, ont pris parsaitement les cannelures de cette coquisse. Voilà sans doute une circonstance bien singulière; & si les fosses l'imitent, elle augmentera presque infiniment la probabilité que ces fossiles là sont des corps marins.

Tandis que mon frère étoit en Angleterre, je voyageois en Piémont. Revenus l'un & l'autre à Genève, nous nous montrames nos trouvailles; & j'apportois précisément un peigne fossile, sur lequel est une buitre pelure d'oignon, tout sussi bien cannelée que celles que mon frère avoit ramassées au bord de la Mer en Devonsire. Et sur ce même peigne fossile, se trou-

voient de plus certaines excrescences, que la pelure d'oignon naturelle laisse toujours où elle a été attachée.

Quelques coquillages marins ambulans, tels que les limaçons, les Buccins, les Murex, sont quelquesois si chargés de coquillages parasites, comme d'buitres, de glands, de vers à tuyaux, qu'ils peuvent à peine se trainer.

On trouve aussi de ces pauvres porte-saix parmi les fossits; nous en avons plusieurs donc il n'est pas possible de douter qu'ils n'aient mené autresois dans la Mer une vie tout aussi laborieuse.

Les animaux marins ont leurs ennemis, comme les animaux terrestres. Il y a surtout un
animal qui perce les coquilles de part en
part d'un trou rond comme celui que fait un
petit soret. Les vieilles coquilles, dont la substance est petit-être moins dure, & qui ont été
exposées plus de tems aux attaques de leurs ennemis, sont quelquesois toutes percées de ces
trous. La pholade, ce coquillage qui perce les
pierres & s'y loge, se loge aussi dans les coquilles épaisses, & y vit comme dans les rochers.

C'est encore un accident très commun des cequillages fossiles. Les vieux surtout sont quelquesois criblés de ces trous; & nous avons dans notre Cabinet, outre une multitude d'exemples de cette espèce, plusieurs coquilles dans la substance desquelles se sont logées des pholades.

Et que ne dit pas la seule fripière, cette coquille que dans une autre occasion j'ai appellé
la sonde, parcequelle nous montre l'espèce des
corps qui se trouvent autour d'elle au sond de
la Mer? Ce limaçon porte sur lui, attachés tout
le tour de la jonction de ses spirales, quelquefois de petites coquilles entières, le plus souvent des fragmens de coquilles & de coraux,
d'autres sois des petits cailloux; & s'il perd
quelques uns de ces corps après qu'ils lui ont
été collés, il en conserve les empreintes avcc
la plus grande netteté. Voilà une circonstance
bien remarquable & qui donne lieu à des accir
dens sans sin.

Tous ces accidens se trouvent parmi les fossiles. Nous avons des fripières à coquilles & à
galets; nous en avons qui ont autour d'elles toute leur friperie, d'autres qui n'en ont que les
empreintes. Mais surtout nous en avons une,
qui tient à une buitre de l'espèce qu'on nomme
gateau feuillelé, coquille qui de son côté enver
loppe les corps qui la touchent; on ne sait ainsi
laquelle des deux a sait la conquête de l'autre,

Les oursins ou bérissons de Mer, coquillage très varié, mais dont l'un des caractères génériques est d'être garni de pointes mobiles, perd ces pointes avec la plus grande facilité dès qu'il ne vit plus. Au bord de la Mer & sur son sond, la plupart des bérissons morts, sont sans leurs pointes, & les pointes sont éparses.

L'Echinite, ou le bérison de Mer sossile est très commun; & presque toujours aussi on le trouve sans ses pointes; mais elles se retrouvent en quantité, éparses dans les environs, au sein même des pierres. Cependant on trouve quelquessois des Echinites avec une partie de leurs pointes. J'ai sait mention ci-devant de celui que nous avons sur une pierre à susil, portant des pierres judaïques pour piquans. Depuis lors j'en ai trouvé un semblable dans de la craie; & j'ai vu dans la belle collection de M. Lever à Londres (a) une pierre trouvée près de Rath, qui renferme plusieurs petits bérissons de l'espèce la plus commune dans toutes les Mers d'Europe, garnis aussi de leurs petits piquans.

L'Oursin, ou bérisson de Mer, me sournit encore une comparaison. Celui qu'on nomme Pavois, parce qu'il ressemble en esset à cette sorte de bouclier, a dans son intérieur de petits osselets

<sup>(</sup>a) Aujourd'hui le Chevalier Lever.

rangés en forme d'étoile, qui correspondent à une étoile extérieure, marquée par des hachures à jour. Ses piquans ne sont qu'une sorte de poil, qu'il perd si aisément, qu'on a bien de la peine à les conserver; mais toutes les petites tubérosités sur lesquelles ces piquans étoient articulés, restent très marquées, & l'on voit alors à découvert la grande étoile qui correspond intérieurement anx osselets.

J'avois envoyé de Montpellier à mon frère plusieurs fossiles analogues à cet Oursin. carrières des trouvés dans environs. les Non seulement leur figure extérieure est exactement la même que celle de l'Oursin pavois; mais la grande étoile y est bien marquée & toutes les tubérosités, ou petits mamelons, s'y voyent, sans aucune différence d'avec celles de l'Oursin naturel. L'intérieur étant rempli de la même pierre que celle de la carrière, mon frère s'avisa de chercher les petits osselets dans ce noyau pierreux. Au premier de ces Echinites qu'il scia, il les découvrit, mais ils étoient rompus & épars dans la substance de la pierre. Circonstance remarquable pour notre Dans un second il trouva les osselets à leur place.

Les parties molles des coquillages ne se trou-

vent presque point dans les fossiles: & l'on ne doit pas en être étonné; elles se détruisent dans la Mer même quand les coquilles sont mortes. Cependant, si l'on étoit tenté de tirer de là une objection, j'aurois encore de quoi y répondre,

J'ai trouvé quelquesois dans de petites cames fossiles d'Italie, qu'un sable sin avoir enveloppées sans pénétrer dans leur intérieur, un petit peloton de matière rougeâtre: & ce peloton, ramolli dans l'eau, s'est trouvé une substance animale toute semblable à celle du poisson,

J'ai vu encore dans une quantité d'huitres, renfermées dans de la pierre à chaux des environs
de Montpellier, une cristallisation de spath dans
la partie du noyau où devroit se trouver l'animal; ce qui montre, que l'animal détruit y avoit
laissé un vuide. Nous avons encore dans notre
Cabinet une autre chose tout aussi caractèristique; c'est une très grande buitre sossile, dont le
ligament de la charnière, très bien conservé,
est encore mol.

Si la perte des couleurs étoit un autre motif de refuser à ces fossiles la qualité de corps marins, cette objection seroit tout aussi facilement détruite. La couleur des corps est une de leur modifications les plus aisément altèrées par un long séjour dans la terre; ainsi il ne seroit pas surprenant de trouver sans leurs couleurs, des corps marins qui, pendant des siècles, y ont été rensermés. Mais il leur reste des titres plus directs de filiation, par cette circonstance même: beaucoup de ces fossiles n'ont pas même perdu leurs couleurs. Nous avons dans notre collection plusieurs limaçons, porcelaines, buccins & glands de Mer où elles sont conservées; & toutes semblables à celles des coquillages de même espèce que les Mers nourrissent. Nous avons entrautres un cornet, dont les couleurs m'ont dejà servi à prouver que ses analogues ne vivent aujourd'hui qu'aux Indes; & ce qu'il y a de bien remarquable encore, c'est que ces couleurs étoient prêtes à s'effacer entiérement en plusieurs endroits.

Mais qu'auroit-on fait, quand on auroit élevé, sur la nature des coquillages fossiles, des difficultés aussi embarassantes que celles-là le sont peu? Et à quel degré ne deviendroit pas étrange la supposition de jeux de la nature, ou de corps réguliers du genre des cristalisation, quand on l'étendroit à tous les fossiles sigurés? Cependant il faut tout ou rien; car que diroit-on des crabes, des poissons & de tant d'autres animaux marins? Que saire de toutes les plantes marines, Que saire surtout de tant de débris d'arbres, de plantes & d'animaux terrestres, que l'on trouve avec des corps marins dans les mêmes carrières?

D'abord, les poissons & les crabes sont dans la terre, comme dans tout fond de Mer: leurs parties molles y sont ordinairement détruites. Les Poissons font en squelettes entre des couches de pierres; ou bien on n'y trouve que leurs dents & leurs os. La plupart des crabes ont perdu, en tout ou en partie, leurs jambes ou leurs pinces, & l'on trouve ces membres séparés. C'est ainsi que la vase les envelope dans la Mer, après que leurs parties molles ont été consumées tandis qu'ils reposoient sur elle. Cependant on en trouve encore d'entiers, même avec la masse que formoit leur chair, lorsqu'ils ont été ensévelis dans quelque vase qui les a pour ainsi dire embaumés. C'est ainsi que dans l'Isle de Sheppey, dont le terrein est vitriolique, des poissons & des crabes ont été conservés par la pyrite qui les pénètre & les environne; ils semblent embaumés comme les momies d'Egypte. Mais on y trouve aussi des Crabes mutilés, & des os de Poissons épars.

Et les plantes marines pierreuses, ces ruches si variées d'insectes marins, qui, sous les noms de coraux, madrépores, millépores, rétépores, nous montrent une multitude de différentes fabrications, toutes si délicates, ne seront-elles encore dans la terre que des jeux de la nature? On les y trouve de toutes les espèces & avec tous leurs accidens; mutilées, percées par les vers marins ou par les pholades, attachées aux coquilles, ou les tapissant, ou grouppées ensemble comme leurs analogues. Il y en a dans les sables, qui sont isolées, & aussi bien conservées que si elles sortoient de la Mer. Il y en a dans les pierres à feu, dans la craie: furtout, les montagnes de pierre à chaux en sont remplies; il en est peu d'espèces dans la Mer, que mon frère n'aît trouvées par ses longues recherches dans la seule montagne de Salève près de Genève, qui est de cette pierre.

Ensin les restes d'animaux & de végétaux terrestres complettent la preuve que tous ces
fossiles figurés, ressemblans à des corps organisés qui vivent ailleurs, sont étrangers à la terre.
Tous ces corps là sont des débris, & par conséquent ils peuvent avoir été portés à la Mer
par les Fleuves, & promenés sur son sond par
les Courants & les vagues, jusqu'à ce que la
vase les aît ensévelis. Les restes des animaux,
sont des os & des dents; ceux des végétaux,
sont des seuilles; ou des morceaux de bois, dont

Pextérieur marque souvent qu'ils ont été balotés Le même pourris. Souvent aussi ils sont percés par les vers marins; ainsi que le prouve l'enveloppe de ceux-ci qui est restée dans les trous; somme on la trouve dans les bois que ces mêmes vers percent dans la Mer.

Il saut sans doute avoir bien étudié les fossiles israngers à la terré, pour connoître cette multitude d'analogies qui établissent leur origine. Mais aussi il auroit fallu être sur qu'on les connoissoit bien, avant de la contester. Une des difficultés qu'on a faites est tirée de ce qu'on ne trouve quelquefois que le noyau pierreux moulé dans les coquilles; pierreux, dis-je, quoique rensermé dans des matières molles; ce qui les fait alors rentrer dans la classe des grèsz Cette matière, ainsi moulée & dure, est ce que les Naturalistes nomment conchites, ou coquilles de pierre. Ceux qui n'ont considéré que ces noyaux, convenant qu'ils ont des formes de coquilles, n'en trouvoient cependant aucun qui ressemblat entièrement à de vraies coquilles. C'est de la qu'est née une partie des objections.

Mais la raison de cette dissérence est très simple. La pierre moulée dans l'intérieur d'une coquille qui a quelque épaisseur, aura toujours

une forme un peu dissérente de l'extérieur de cette coquille, dès que celle-ci aura des constours un peu marqués: & si son épaisseur est inégale, la dissérence de l'intérieur à l'extérieur pourra devenir si grande; que les conchites ou noyaux, & leurs toquilles; ne se ressembleront absolument point: c'est ce qu'on voit surtout dans quelques espèces de bivalves.

Le plus souvent les coquilles où les conchites ont été moulés, se trouvent détruites; comme on le voit fréquemment dans la marne: & si l'on ne trouve ces pierres figurées que lorsque les eaux, ou d'autres accidens; les ont tirées de leur place, on peut aisément être trompé: Mais si on les examine dans leurs carrières, on trouve toujours le vuide qu'à laissé la coquille détruite; ou bien il est rempli de quelque matière pierreuse ou cristaline que les eaux y ont déposée, & le moule extérieur montre en creux, la forme qu'avoit la coquille en relief. Le conchite au contraire, montre en relief la forme du creux de coquille qui lui a servi de moule; tellement que dans les bivalves par exemple, on reconnoît la place où l'animal étoit attaché, celle de la charnière; & tous les contours de la coquille naturelle.

Tome II. VI. Partie.

BATALL CT TO TOWN

Mais voici une circonitance particulière, qui accompagne souvent res conchites, & qui ne laisse point d'équivoque. S'ils ont été récliement moulés dans des coquilles, on doit en trouver qui portent à leur surface, l'empresant des corps marins qui tapissent quelquesois l'intérieur des coquilles mortes, tels que les glands de Mer, les vermissaux & les résépores: or en esset on en trouve nombre qui renserment toutes ces varietés. Nous avons dans notre collection le noyau d'une grande comé, dont la surface est toute formée des bases d'une multitude de glands de Mer qui tapissoient l'intérieur de la grande coquille, & que la matière pierreure a enveloppés.

On a été aussi induit en erreur par des cristaux qui tapissent quelquesois l'intérieur de coquilles sofilles, & même par des matières cristalines qui les remptissent entiérement, telles que l'agate. Mais ce n'est point là non plus une objection, & j'ai eu l'honneur d'expsiquer ce phénomène à V. M. Les coquilles n'ont pas toùtes été tempties par la matière qui les énvironne. Quelquesois alors elles sont restées entièrement vuides; soit parcequ'estes sermoient exactement l'accès à toute matière, soit parce que celle qui les enveloppoit n'avoit sien à

fournir aux eaux pour forme des cristallisticos. Dans ce premier cas est une terebratule que mon srère a trouvée dans de la craie elle est à présent telle qu'on la sortiroit encore de la Mer, si son espèce y étoit connue: les deux valves roulent sur leur charnière avec la plus grande liberté, & leurs bords s'engrènent encore si parsaitement, que l'on n'en apperçoit point la jonction.

Mais pour peu que les coquilles, restées vuis des de la matière environnante, aient donné passage à l'eau, elle y a charié avec elle les matières déliées qu'elle transportoit, & le plus souvent elle les y a déposées sous la sorme de cristallisations, comme j'ai eu l'honneur de l'expliquer à V. M.

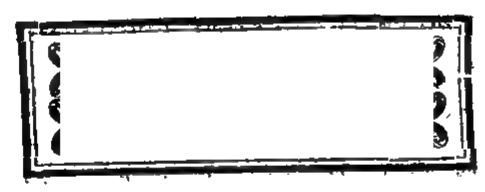
Enfin la grande objection contre l'origine matrine des fossites qui nous occupent, à été la quantité de ceux dont les analogues naturels ne font pas encore connus; & plus encore les dissétences qu'on remarque entre un grand nombre de corps naturels & fossiles supposés analogues. Cette objection a quelque poids; & il falloit nécessité du se présente, est sans doute que tous les corps marins ne font pas encore connus. Nais de marins ne font pas encore connus.

quelques égards cette réponse n'est pas suffisante. Comment surtout ne connoitrions-nous point de cornes d'ammon? Je dis point, cat des cornes d'ammon de demi ligne de diamètre ou de quelques lignes, telles que sont celles que l'on connoît parmi les coquilles naturelles, n'ont rien de commun avec nos fossiles de cette espèce, dont le diamètre est quelquesois de plusieurs pieds.

Ceci nous ramène à l'histoire de la Terre-Nous ne conclurons point que tout ce que nous connoissons d'analogie entre la plupart des fossiles & des corps naturels, soit détruit, à cause de quelques lacunes: quand d'ailleurs l'analogie générale prouve, que ce sont des corps de même genre, & que la coguille fossile qui manque d'analogue naturelle, est aussi bien une coquille marine, que celle dont l'analogue est trouvée sans la moindre ombre de disparité. Mais nous chercherons si, dans la cause qui a occasionné le déplacement de tous les corps marins fossiles, il n'y auroit point quelque circonstance qui pût expliquer ces lacunes. La matière est enfin éclaircie autant que j'en suis capable. Le nombre des systèmes qu'elle a fait imaginer, en contribuant à l'éclairer par la comparaison que j'en ai faite avec les phénomènes, a montré à V. M. combien ce sujet a toujours paru important aux Philosophes, & quelles en sont les dissicultés. J'ai cru pouvoir les vaincre en plus grande partie: & c'est ce qui m'a sait prendre la liberté de sixer si longtems l'attention de V. M. sur cet objet. Je passerois donc dès à present à l'exposition de mon propre système, s'il me restoit assez de loisir pour cela avant le voyage que je vais entreprendre. Mais ce voyage même pourra contribuer à notre provision de Faits (a): & devant m'expliquer sur une cause cherchée depuis si longtems par les Naturalistes, je ne saurois trop étudier le grand Livre dans lequel je crois l'avoir lue.

(a) Au lieu d'un seul voyage, j'en ai sait quatre, dans les deux années suivantes, qui sont le sujet des IIIe, & IVe. Volumes, & de la plus grande partie du Ve.; & j'ose dire qu'ils ont considérablement augmenté la provision dés saits cosmologiques, & avec elle la probabilité du système que j'étois prêt à exposer ici avant que de les connoître.

FIN de la VIe. PARTIE & du TOME II.



# TABLE

DES

# MATIERES

Consenues dans le

TOME IL

#### WINDERSON WERE

IV. PARTIE.

Du système qui attribue aux Fleuves l'état actuel de la surface de la Terre.

L. XXVIII. Examen de l'action des Eaux conrantes sur les Consinens — Première idée des causes qui conservent les Montagnés. • 1

L. KXIX. Suite de l'examen de l'action des Eaux sur les Continens — Les Mousses, puissantes conservatrices des Montagnes —	
Essai sur la s. rre végésable — La couche	
de cette serre qui recouvre les Consinens,	
prouve qu'ils ne sont pas anciens	25
L. XXX. Continuation du même sujet Ta-	٠.
lus formés des décombres des Montagnes —	
Conquêtes de la végétation sur ces Tolus —	
Première idée du travail des Montagnards	<b>59</b>
L. XXXI. Continuation du même sujet — Tra- vail des Torrens pour disposer les Monta- gnes à la fertilisation — Intervention de	-
PHOMME	<b>63</b>
L. XXXII. Continuation du même sujet — Effets généraux des Causes précédentes pour la conservation des Monsagnes — Effet particulier de la Glace pour celles qui sont fort	,
élevées.	86
L. XXXIII. Continuation du même sujet — Examen des Montagnes arrivées à un état	

fixe dans les grandes Chaînes — Intervention de l'Hommb, par la sulture, pour conserver aux Montagnes la plus grande partie de ce qui s'échapperoit par les Torrens. Ion

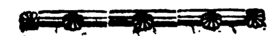
#### - 536 TABLE DES MATIERES.

Vail de l'Homme qui anticipe l'état fixe des Montagnes — Equilibre final entre les matières que les Eaux entraînent des Montagnes, & celles que la végétation y accumule — Perfectionnement de la Terre & de l'Huma-

#### V. PARTIE.

Ižž

Des systèmes où s'en attribue la formation des Continens à des changemens lents dans le niveau de la Mer.



- L. XXXV. Remarques générales sur les sysèmes où l'on explique le présent, par des Causes lenses qui ont dû agir dans le passé Examen de celui qui attribue les révolutions arrivées à la surface de la Terre, à des changement dans son Axe.
- L. XXXVI. Système de Mr. Le Catt—Examen des changemens qui peuvent arriver au niveau de la Mer par les divers transports des matières qui forment son fond. . . 179
- L. XXXVII. La plupart des Montagnes n'ont pas été formées par les Eaux Division des Montagnes en primordiales & sécondaires Détails sur les premières de ces Montagnes. 195

TABLE DES MATIERES.	537
L. XXXVIII. Détails sur les Montagnes sécondai-	. 225
L. XXXIX. Les Montagnes primerdieles existoient sous les eaux de la Mer, tandis que les Montagnes s'y formoient.	
L. XL. Comparaison des fossiles marins & terres- tres, avec les corps naturels auxquels ils se rapportent.	
L. XLI. Système de Telliamed — Examen de ses preuves de diminution de la Mer, ti-rées de ce qui se passe sur ses bords.	
L. XLII. Suite de l'examen du système de Tel- LIAMED — ses preuves tirées des Mon- tagnes.	
L. XLIII. Suite du même Examen — Hypo- thèse de Telliamed sur l'Univers — Sur la population des Plandist — Sur l'origine des Plantes & des animaux terrestres.	,
L. XLIV. Suite du même Examen—Hypothèse sur l'Origine de l'Homme. 341, par erreur.	
L. XLV. Suite du même Examen — Exemple du pouvoir de l'esprit de parti, même en Phy- sique.	
and mos	355

## 538 TABLE DES MATIERES.

L. XLVI. Fin de cet Examen -	- Im	puissa	nice
de l'Histoire naturelle & de la P	hylic	que po	ou <b>r</b> ·
rendre raison de ce qui a vie.	4	•	. 372

#### VI. PARTIE.

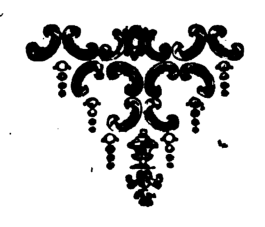
- Des systèmes où son attribue anx Fèux souterreins l'état actuel de la surface de notre Globe Analogie des corps marins naturels, avec les Fossies qui teur resemblent.
- L. XLVII. Système de LAZZARO MORO. . 389
- L. XLVIII. Formation des Montagnes Volconiques

   Observations au Visube & 2 l'Etna. . 411
- L. XLIX. Description des Isles de Lipari & particulièrement de Vulcano Les eaux de la Mer sont une des causes des Volcans Conséquence tirée de là, sur la nature des Isles répandues dans les grandes Mers, confirmée par l'observation.
- L. Les Cendres lancées par les Volcans ne font pas l'origine des Montagnes composées de Matières désunies ou molles ni les Loves celles des Montagnes pierreuses à couches Description du mouvement progressif des Laves.

- L. LI. Les Volcens qui abondent dans l'intérieur des Continens se sont ouverts sous les eaux de la Mer Essai sur l'origine des Besalutes Examen de quelques phénomènes des Volcens, dont on a conclu que l'état présent de la Terre étoit sort ancien. . . . 47:
- L. LIII. Analogie des corps marins naturels, avec les Fossies qui leur ressemblent. . . 513

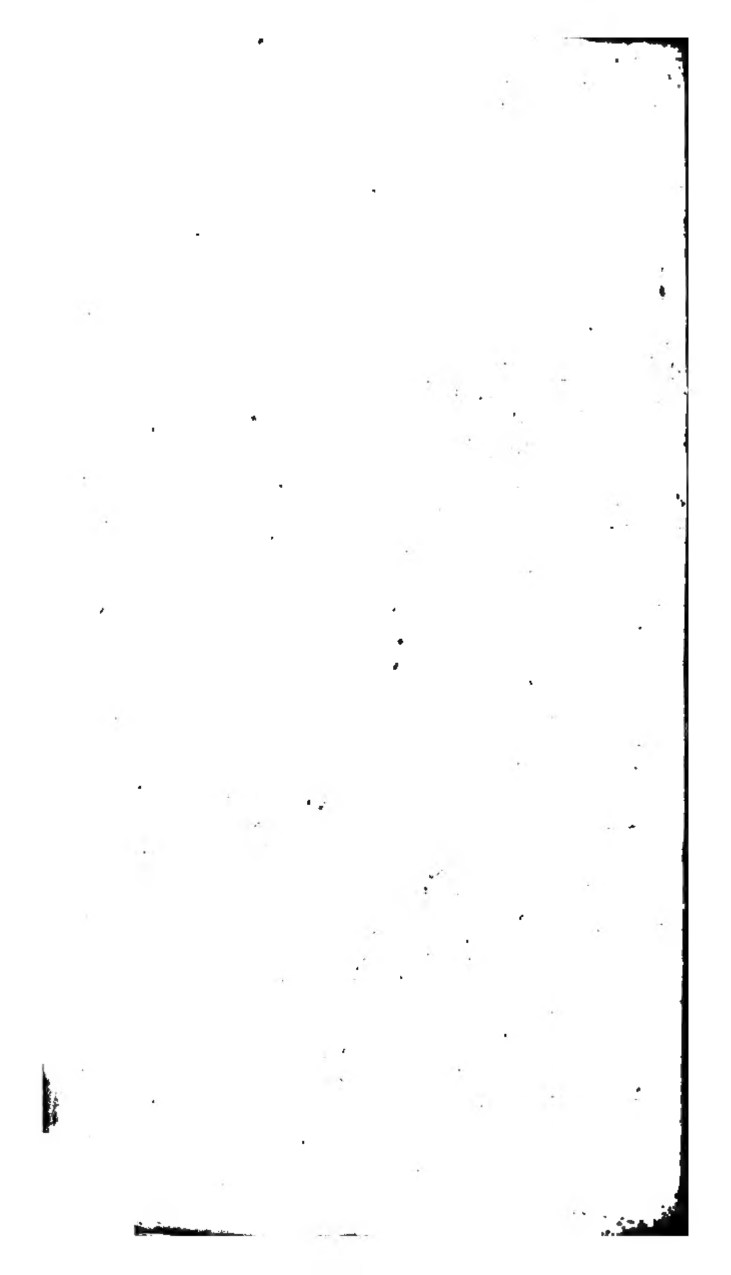
\* \* \*

FIN de la Table des Matières du TOME II.



١ • • • ; ,(\*\* 1 / 1

• . • • • . • • • • 1 -3 • . ٠. • .



RABacked 1972.

